



**راهنمای کاربرد
و مشخصات محصولات
شرکت نفت بهران**



نشانی ها و تلفن های شرکت نفت بهران

www.behranoil.com

Email: info@behranoil.com

پالایشگاه

تهران: جاده قدیم قم، نرسیده به باقرشهر، سهراه خیرآباد

بلوار تاسیسات نفتی ری، شرکت نفت بهران

صندوق پستی: ۱۸۷۹۹۴۳۵۱۹ کد پستی: ۱۸۷۹۹۱۸۷۹۶

دورنگار: ۵۵۲۰۲۲۸۴ تلفن اطلاعات: ۵۵۲۰۲۰۷۱-۴

دفتر مرکزی

تهران، شریعتی، دستگردی(ظفر)، ساختمان نفت بهران

کد پستی: ۱۹۱۱۸۴۶۶۱۱ صندوق پستی: ۱۵۸۱۵-۱۶۳۳

دورنگار: ۲۲۲۶۴۱۳۱ تلفن اطلاعات: ۲۲۲۶۴۱۲۴-۳۰

دورنگار: ۲۲۲۶۴۳۰۳ مهندسی فروش: ۲۲۲۶۴۳۵۶-۸

دورنگار: ۲۲۲۶۴۳۰۳ عملیات فروش: ۲۲۲۶۴۳۰۴-۸

دورنگار: ۲۲۲۶۴۳۰۲ صادرات: ۲۲۲۶۴۳۰۰-۱

دورنگار: ۲۲۲۶۴۱۴۱ تدارکات: ۲۲۲۶۴۱۳۶-۴۰

دفتر اداره مهندسی فروش

۱- مهندسی فروش اصفهان: خیابان شیخ صدوق شمالی، جنب پل هواپی میر، مجتمع پل، طبقه ۶

تلفن: ۰۳۱-۳۶۶۳۶۳۱۴ دورنگار: ۰۳۱-۳۶۶۱۰۹۲۲ همراه: ۰۹۱۳-۳۶۹۳۳۹۳ و ۰۹۱۳-۱۱۴۰۲۴۲

۲- مهندسی فروش اهواز: میدان شهید بندر (چهارشیر)، کوی ۱۷ شهریور، خیابان دوم، شماره ۱۵

تلفن: ۰۹۱۶-۳۴۴۴۹۱۱۶ همراه: ۰۹۱۶-۶۰۴۶۳۴۴ دورنگار: ۰۶۱-۳۴۴۴۱۰۵۸ و ۰۶۱-۳۴۴۴۷۸۰

۳- مهندسی فروش اراک: خیابان شهید بهشتی، نیش بن سمت اعتمادیه، ساختمان آوا، طبقه دوم

تلفن: ۰۹۱۸-۳۶۳۳۴۷۰ همراه: ۰۹۱۸-۳۶۳۳۴۷۰ دورنگار: ۰۸۶-۳۲۲۱۰۰۴۰

۴- مهندسی فروش تبریز: چهارراه آبرسان، برج اسکان، واحد شماره ۵

تلفن: ۰۹۱۴-۱۱۶۳۹۳۷ همراه: ۰۹۱۴-۳۰۵۶۲۲۸ دورنگار: ۰۴۱-۳۳۳۵۷۷۹۶

۵- مهندسی فروش رشت: منظریه، خیابان نامجو، کوچه توکل، ساختمان تولیدات بتونی هارتونیان، طبقه دوم

تلفن: ۰۹۱۱-۱۳۵۸۳۱۲ همراه: ۰۹۱۱-۱۳۵۸۳۱۲ دورنگار: ۰۱۳-۳۳۳۳۹۲۹۰

۶- مهندسی فروش شیراز: خیابان ستارخان، مجتمع تجاری بهaran، طبقه ۲، واحد B2-1

تلفن: ۰۹۱۲-۶۱۶۲۸۳۶ و ۰۹۱۷-۳۳۰۱۱۶۸ همراه: ۰۹۱۷-۳۳۰۱۱۶۸ دورنگار: ۰۷۱-۳۶۲۷۳۵۸۸ و ۰۷۱-۳۶۲۷۳۶۴۰

۷- مهندسی فروش مشهد: بلوار سجاد، ساختمان شماره ۲۰۹، طبقه اول

تلفن: ۰۹۱۵-۵۰۰۷۹۴۱ همراه: ۰۹۱۵-۵۰۰۷۹۴۱ دورنگار: ۰۵۱-۳۷۶۴۹۱۴۳

۸- مهندسی فروش یزد: بلوار جمهوری اسلامی، نبش کوچه نسیم، ۳۲، مجتمع تجاری آسمان، واحد ۲۵

تلفن: ۰۹۱۳-۲۹۲۴۰۲۱ همراه: ۰۹۱۳-۲۹۲۴۰۲۱ دورنگار: ۰۳۵-۳۵۲۶۷۰۷۳

زما چسخ کر دمه پویا شود



تهران، شریعتی، دستتگردی (ظفر)
ساختمان نفت بهران، کدپستی: ۱۹۱۱۸۴۶۶۱۱

www.behranoil.com

info@behranoil.com

بسم الله الرحمن الرحيم



راهنمای کاربرد و مشخصات
محصولات شرکت نفت بهران

کتابچه پیش رو که با عنوان "راهنمای کاربرد و مشخصات محصولات شرکت نفت بهران" معرفی شده منبیعی معتبر جهت آشنایی بیشتر شما متخصصین گرامی با حوزه‌ی روانکاری است و می‌تواند در مدیریت و اجرای برنامه روانکاری انواع ماشین آلات از مرحله انتخاب روغن و راهاندازی دستگاه‌های مراحل تعمیر و نگهداری و تعویض روغن، راهنمای قابل اعتماد شما باشد.

از مهم‌ترین مباحث این مجموعه، آشنایی با اطلاعات پایه روانکاری، معرفی انواع روانکارها، ویژگی‌ها و کاربردهای آن‌ها است که به شما در دستیابی به حداقل کارایی و کاهش خسارات ناشی از روانکاری نامناسب، کمک شایانی خواهد نمود.

ارقام مندرج در جداول این کتابچه برگرفته از نمونه‌های تولیدی این شرکت به صورت معمول (Typical) بوده و تغییرات مشخصات در محدوده استاندارد برای نمونه‌های مختلف اجتناب ناپذیر است.

دماهای عملیاتی، کاربردها و توصیه‌های عنوان شده در معرفی محصولات به منظور راهنمایی عمومی است. برای انتخاب روانکار مناسب هر تجهیز با مهندسین فروش شرکت نفت بهران تماس حاصل فرمایید.

درباره ما

شرکت نفت بهران در سال ۱۳۴۱ تحت امتیاز و فناوری شرکت EXXON آمریکا و با نام تجاری ESSO ثبت شد و با تاسیس واحد مخلوطکنی در سال ۱۳۴۳ به تولید روغن‌های با برند ESSO در داخل ایران پرداخت. پالایشگاه تولید روغن‌پایه شرکت نیز در سال ۱۳۴۷ با ظرفیت تولید ۳۰ هزار تن در سال راه‌اندازی شد. پس از پیروزی انقلاب اسلامی، عمدۀ سهام سرمایه‌گذاران خارجی توسط بنیاد مستضعفان و جانبازان انقلاب اسلامی خریداری شد و این شرکت با مدیریت جدید و در قالب سهامی عام به فعالیت‌های خود ادامه داد. در سال ۱۳۷۰ نام شرکت از "پالایش روغن تهران" به "شرکت نفت بهران" تغییر یافت. در حال حاضر ظرفیت تولید سالانه شرکت نفت بهران، بیش از ۵۰ هزار تن، انواع فراورده‌ها است. شرکت نفت بهران در کنار تولید انواع روانکارهای خودرو و روغن‌های صنعتی، فراورده‌هایی مانند گریس، ضدیخ، روغن‌های فرایند، پارافین و کس، فوتیس اویل و مکمل‌های سوخت نیز تولید می‌کند.

شرکت نفت بهران با نیم قرن تجربه در صنعت روانکارها به عنوان بزرگ‌ترین تولید کننده انواع روغن‌های موتور و صنعتی در ایران شناخته می‌شود.

این شرکت با داشتن یکی از مجهرزترین مراکز پژوهشی و بزرگ‌ترین شبکه خدمات مهندسی فروش در تهران و هشت استان صنعتی کشور و همچنین توانایی بالا و انعطاف‌پذیر پالایشگاه آن در تولید انواع روغن‌پایه و روانکارها، عملکرد بسیار مطلوبی در زمینه تهیه فرمولا‌سیون و تولید روانکارهای جدید با بالاترین سطح کیفیت و همگام با پیشرفتهای جهانی داشته است.

خط مشی شرکت نفت بهران بر پایه‌ی کیفیت محصول به منظور ارتقای سطح رضایت مندی مشتریان، پیشگیری از آلودگی‌های زیست محیطی و رعایت قوانین و مقررات ایمنی و بهداشت شغلی، استوار است و بر این اساس موفق به اخذ گواهینامه‌ها، تاییدیه‌های بین‌المللی و همچنین مجوز‌های کیفی از اداره استاندارد شده است؛ برخی از این موارد به شرح زیر است:

- | | | | |
|--------------|-------------|---------------|-------------------|
| • ISO 9001 | • ISO 14001 | • OHSAS 18001 | • ISO / IEC 17025 |
| • IATF 16949 | • ISO 10002 | • HSE - MS | • ISO 50001 |

- دریافت‌گرید A از شرکت اپکو (گروه خودرو سازان) در زمینه طراحی و تولید انواع روانکارها
- اخذ تاییدیه از سازندگان معتبر تجهیز (OEMs) نظیر:

MAN, Benz, ZF, Volvo, Voith, Siemens, Renault, ...

فهرست

اطلاعات فنی

مشخصات محصولات

بخش اول

روغن‌های موتور

۳۷	روغن‌های موتور خودروهای بنزینی
۵۱	روغن‌های موتور خودروهای دیزلی
۶۵	روغن‌های موتور ریلی
۶۸	روغن‌های موتور دریابی
۷۴	روغن‌های موتور خودروهای گازسوز و دوگانه‌سوز
۷۸	روغن‌های موتور سیکلت
۸۰	روغن‌های ویژه موتورهای ثابت صنعتی
۸۴	روغن‌های دنده خودرو <small>(سیستم انتقال نیرو)</small>
۸۵	دنده دستی
۸۹	دنده اتوماتیک
۹۴	روغن‌های ماشین آلات کشاورزی و برون جاده‌ای <small>(Off-Road)</small>



بخش سوم

۱۵۵

سیالات خنک‌گننده
(ضدیغ)

۱۰۰

بخش دوم

روغن‌های صنعتی

سیالات هیدرولیک و هیدرولیک مقاوم در برابر آتش

روغن‌های گردشی

روغن‌های توربین

روغن‌های کمپرسور و کمپرسور تبریدی

روغن‌های دندۀ صنعتی

روغن‌های ماشین‌آزار

سیالات عملیات فلزکاری

روغن‌های عملیات حرارتی (کوئینچینگ)

سیالات انتقال حرارت

روغن‌های ترانسفورماتور

روغن‌های نساجی

روغن‌های مصارف عمومی

بخش چهارم

۱۶۲

گریس‌ها

۱۰۸

بخش پنجم

۱۷۰

روغن‌های فرآیند

۱۱۱

بخش ششم

۱۷۴

پارافین واکس

۱۱۵

بخش هفتم

۱۷۶

محصولات تکمیلی

۱۱۹

۱۲۶

۱۳۰

۱۴۱

۱۴۴

۱۴۶

۱۴۸

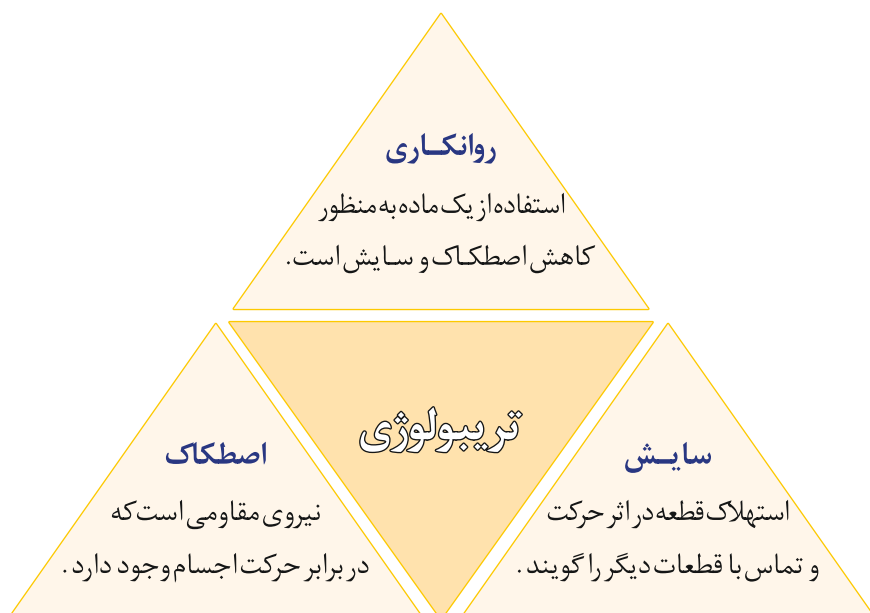
۱۵۲



اطلاعات فنی

تریبولوژی

قبل از شروع بحث روانکاری لازم است با مفهوم تریبولوژی "Tribology" آشنا شویم. بطور کلی توجه بشر به تسهیل حرکت نسبی سطوحی که در تماس با یکدیگر هستند به زمان پیدایش چرخ و استفاده از گردش آن به دور محور به منظور ایجاد حرکتی روان، بر می‌گردد که در طول زمان و با توسعه جامعه صنعتی این توجه تبدیل به یک چالش جدی شده، بطوری که امروزه، مطالعه اصطکاک، سایش و چگونگی روانکاری سطوح درگیری که دارای حرکت نسبی هستند را علم تریبولوژی می‌نامند. به عبارت دیگر علم تریبولوژی به شناخت، آنالیز، پیش‌بینی و کنترل تاثیرات ناشی از حرکت سطوح درگیر می‌پردازد.



روانکارها و ویژگی‌های آن‌ها

روانکار چیست؟

روانکار ماده‌ای است که برای کنترل (به طور عمدۀ برای کاهش) اصطکاک و سایش سطح اجسامی که با یکدیگر در تماس بوده و دارای حرکت نسبی هستند، بکار می‌رود.

ویژگی‌های روانکارها

ویژگی‌های مورد انتظار از روغن‌های مناسب برای روانکاری به شرح زیر هستند

- گرانروی مناسب و ضریب اصطکاک بسیار کم داشته باشند.
- در مقابل حرارت مقاوم باشند و اکسید نشوند.
- از خاصیت پاک‌کنندگی مناسب برخوردار باشند و در صورت کار مداوم در دماهای بالا، مواد لجنی و رسوبات در لابه‌لای قطعات تشکیل ندهند.
- شاخص گرانروی بالا داشته باشند.
- با ایجاد لایه‌ی نازکی از روغن بر روی سطوح متحرکی که با یکدیگر در تماس هستند از ساییدگی و فرسودگی آنها جلوگیری کنند.
- در حین عملیات، کف ایجاد نکنند.
- زنگزدگی و خوردگی روی قطعات فلزی ایجاد نکنند.
- با قطعات لاستیکی و پلاستیکی سازگاری کامل داشته باشند.

مهم‌ترین وظایف روانکارها

از مهم‌ترین وظایف یک روانکار مرغوب می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱- روانکاری

تشکیل لایه‌ای از روغن با ضخامت مناسب بین قطعات متحرک به منظور به حداقل رساندن اصطکاک و ساییدگی قطعات در حین کار.

۲- انتقال حرارت

انتقال حرارت ایجاد شده از سطوح مورد نظر و خنک کردن قطعات متحرک.

۳- ضربه‌گیری

یکی از ویژگی‌های مهم روغن، کاهش تأثیر ضربات در حین انجام حرکات مکانیکی روی قطعات است؛ به این معنی که روغن از تأثیر منفی ضربه‌های قطعات بر یکدیگر جلوگیری می‌کند.

۴- حفاظت از سطوح

روانکارها باید بتوانند سطوح قطعات فلزی را در مقابل زنگزدگی و خوردگی شیمیایی محافظت کنند.

۵- آببندی

آببندی قطعات نیز از ویژگی‌های مهم روغن است؛ برای مثال روغن موتور با تشکیل لایه‌ای از روغن بین پیستون و سیلندر در موتورهای احتراق داخلی از فرار گازهای متراکم شده، جلوگیری می‌کند.

۶- انتقال مواد

روانکارها باید بتوانند ذرات ناشی از ساییدگی قطعات و مواد ناشی از تجزیه‌ی روغن و سوخت را به صورت معلق نگه داشته، با خود حمل کنند.

۷- انتقال نیرو

روانکارها در بعضی موارد نقش انتقال نیرو را به عهده دارند (سیالات هیدرولیک).

تعاریف مشخصات عمدۀ روغن

مهم‌ترین مشخصه‌های یک روانکارکه برای ارزیابی اولیه و همچنین بررسی موارد ایمنی مرتبط با آنبارداری و حمل و نقل به کار می‌رود، شامل موارد زیر است:

گرانروی (VISCOSITY)

مقاوتمتی که سیالات در برابر جاری شدن به علت اصطکاک داخلی مولکول‌ها از خود نشان می‌دهند، گرانروی (ویسکوزیتی) نامیده می‌شود. گرانروی روغن با تغییر دمای آن، تغییر می‌کند و هرچه روغن گرم‌تر شود، گرانروی آن کمتر می‌شود. از این رو همواره باید گرانروی روغن همراه با دمایی که گرانروی در آن اندازه‌گیری شده، قید شود. گرانروی روغن معمولاً در دمای ۴۰ و ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد اندازه‌گیری می‌شود.

شاخص گرانروی (VISCOSITY INDEX)

شاخص گرانروی (VI) نشانگر میزان تغییرات گرانروی، نسبت به تغییرات دما است. هرچه رقم شاخص گرانروی روغنی بزرگ‌تر باشد، گرانروی روغن بر اثر تغییر دما، کمتر تغییر می‌کند و برعکس.

نقطه ریزش (POUR POINT)

پایین‌ترین دمایی که روغن در آن دما هنوز می‌تواند جاری شود را نقطه ریزش می‌نامند.

نقطه اشتعال (FLASH POINT)

نقطه اشتعال، پایین‌ترین دمایی است که در آن، روغن به اندازه کافی به بخار تبدیل می‌شود و با هوا یک مخلوط قابل اشتعال می‌سازد؛ به طوری که با نزدیک کردن شعله آتش، روغن در یک لحظه مشتعل و سپس خاموش می‌شود.

نقطه احتراق (FIRE POINT)

نقطه احتراق، پایین‌ترین دمایی است که در آن، روغن به اندازه‌ای بخار تولید می‌کند که با نزدیک کردن شعله، مشتعل می‌شود و این اشتعال مدتی ادامه می‌یابد. نقطه احتراق معمولاً حدود ۱۵ درجه سانتی‌گراد بالاتر از نقطه اشتعال است.

چگالی و وزن مخصوص (SPECIFIC GRAVITY)

چگالی یا دانسیته به جرم واحد حجم یک ماده اطلاق می‌شود که در سیستم SI با واحد kg/m^3 سنجیده می‌شود. در محاسبات حمل و نقل فرآورده‌های نفتی، بیشتر از چگالی نسبی یا وزن مخصوص استفاده می‌شود. که عبارت است از نسبت وزن مخصوص ماده به آب در شرایط استاندارد (دما ۱۵/۶°C)

ساختار و تقسیم‌بندی روانکارها

روانکارها بطورکلی از دو جزء اصلی تشکیل می‌شوند: روغن‌پایه و مواد افزودنی. روغن‌پایه که وظیفه اصلی روانکار را به عهده دارد و حدود ۸۰ درصد حجم روانکار را شامل می‌شود؛ مابقی فرمولاسیون روانکار را مواد افزودنی مختلف تشکیل می‌دهند که وظیفه آنها بهبود ویژگی‌های روانکاری روغن‌پایه و افزایش دام و طول عمر روغن است (روغن‌پایه به تنها بی ویژگی‌های لازم برای روانکاری مناسب را ندارد).

کلیه روانکارها اعم از روانکارهای خودرو و روانکارهای صنعتی با توجه به نوع روغن‌پایه مصرفی در ساختار فرمولاسیون آنها به سه گروه اصلی تقسیم می‌شوند:

• **روانکارهای معدنی**: تهیه شده با روغن‌پایه معدنی که از برش روغنی حاصل از پالایش نفت خام بدست آمده است. روانکارهای معدنی، قدیمی ترین و اصلی ترین روانکارها به شمار می‌روند.

• **روانکارهای سینتتیک**: تهیه شده با روغن‌پایه سینتتیک که با استفاده از روش‌های شیمیایی بدست می‌آید. روانکارهای سینتتیک برای خودروها و ماشین‌آلات پیشرفته توصیه می‌شوند و نسبت به روغن‌های معدنی کارایی بالاتر و طول عمر بیشتری دارند. این روغن‌ها از نظر اقتصادی گران‌تر از روغن‌های معدنی هستند.

• **روانکارهای نیمه‌سینتتیک**: در فرمولاسیون روانکارهای نیمه سینتتیک از مخلوط روغن‌های پایه معدنی و سینتتیک استفاده شده و این روغن‌ها از نظر کیفی و همچنین اقتصادی حد واسط روانکارهای معدنی و سینتتیک به شمار می‌آیند.

معرفی انواع روغن پایه

در حال حاضر روغن های پایه از نظر منشا تولید به دو گروه اصلی روغن های پایه معدنی و روغن های پایه سینتیک تقسیم‌بندی می‌شوند.

روغن های پایه معدنی

روغن های پایه معدنی از برش روغنی حاصل از پالایش نفت خام به دست می‌آیند. روغن های پایه معدنی در سه گروه I, II & III با استفاده از فناوری های مختلف تولید می‌شوند. در این رده بندی با حرکت از روغن های پایه گروه I به سمت گروه III، شاخص گرانروی و درصد مواد اشباع، افزایش یافته و درصد گوگرد روغن پایه، کاهش می‌یابد. این ویژگی ها موجب می‌شود که در ترکیب با مواد افزودنی، روانکار حاصل، عمر و کارایی بیشتری داشته باشد.

روغن های پایه سینتیک

روغن های پایه سینتیک با استفاده از روش های شیمیایی تولید می‌شوند. مهم‌ترین روغن های پایه سینتیک را پلی آلفا الفین ها، استرها و پلی آلکالین گلایکول ها تشکیل می‌دهند. از این روغن های پایه برای تولید روانکارهای مدرن و پیشرفته استفاده می‌شود.

طبقه‌بندی API برای روغن های پایه

روغن پایه	درصد گوگرد	درصد مواد اشباع	شاخص گرانروی
گروه I	≥ 0.03	≤ 90	۸۰ تا ۱۲۰
گروه II	≤ 0.03	≥ 90	۸۰ تا ۱۲۰
گروه III	≤ 0.03	≥ 90	≥ 120
گروه IV	پلی آلفا الفین ها (PAO)		
گروه V	دیگر روغن های پایه که در چهار گروه اول قرار ندارند؛ مانند استرها، پلی آلکالین گلایکول ها، سیلیکون ها و ...		

مهم‌ترین مواد افزودنی روانکارها (OIL ADDITIVES)

چون روغن‌های پایه به تنها‌ی ویژگی‌های لازم را برای استفاده در موتور خودروهای مدرن و ماشین‌آلات صنعتی به طور کامل ندارد، موادی به آن‌ها افزوده می‌شود تا در روغن، مقاومت لازم برای شرایط سنگین عملیاتی شامل بار، حرارت و فشار زیاد موتور به صورت بهینه ایجاد شود.

مهم‌ترین موادی که به منظور تأمین ویژگی‌های مناسب به روغن پایه افزوده می‌شوند، عبارتند از:

۱- پاک‌کننده‌ها و متفرق‌کننده‌ها (DETERGENTS & DISPERSANTS)

در طی فرایند احتراق، مقدار زیادی ذرات دوده و مواد ناشی از احتراق ناقص پدید می‌آیند که در روغن، غیر محلول هستند و موجب تشکیل رسوب در پیستون‌ها می‌شوند و حتی ممکن است باعث چسبندگی رینگ و پیستون شوند؛ بنابراین مواد افزودنی پاک‌کننده و متفرق‌کننده به بیشتر روانکارها برای از بین بردن رسوبات افزوده می‌شود.

هر چه مقدار این افزودنی‌های بیشتر باشد، روغن قدرت پاک‌کننده‌ی بیشتری دارد؛ در نتیجه روغن سریع ترسیاه می‌شود و هر چه میزان این دو ماده افزودنی کمتر باشد، روغن دیرتر سیاه می‌شود ولی باعث تهذیش دهندن رسوبات در موتور و آسیب رسیدن به آن می‌شود.

سیاه شدن تدریجی روغن موتور هنگام کار، دلیل نامرغوب بودن آن نیست. بلکه نشان دهنده عملکرد مواد افزودنی پاک‌کننده و متفرق‌کننده موجود در روغن است.

۲- بهبود دهنده شاخص گرانروی (VI-IMPROVER)

مولکول‌های مواد افروزنده بالا برند شاخص گرانروی در مقایسه با مولکول‌های روغن، بسیارهای (پلیمرهای) زنجیره بلند و بزرگی هستند که به دما حساس هستند.

در درجه حرارت‌های پایین، زنجیرهای پلیمری جمع شده، تاثیر چندانی بر روی گرانروی سیال نمی‌گذارند. اما در دماهای بالا زنجیرهای پلیمر باز شده و مانع افت شدید گرانروی روغن می‌شوند.

۳- مواد ضد اکسیداسیون (ANTI-OXIDANT)

بعضی از ترکیبات موجود در روغن براثر حرارت زیاد موتور و تماس دائم با هوا و مجاورت با فلزات مختلف موتور که ممکن است مانند یک کاتالیزور عمل نمایند، در معرض اکسیداسیون مداوم قرار گرفته و به موادی از قبیل پراکسیدها و ترکیبات آلی دیگر تبدیل می شوند. برای جلوگیری از اکسید شدن روغن، مواد افزودنی ضد اکسیداسیون به آن اضافه می شود.

۴- مواد ضد سایش (ANTI-WEAR)

در شرایط کاری سخت، اجزای موتور (سوپاپ‌ها، بادامک‌ها و غیره) ساییده می شوند. مواد ضد سایش از بروز چنین ضایعاتی جلوگیری می کند. استفاده از این مواد به منظور ایجاد لایه مقاومی از مواد شیمیایی مابین قطعات متحرک و ثابت است تا از تماس مستقیم فلز با فلز و در نتیجه بروز تاثیرات سایش جلوگیری کند.

۵- مواد ضد خوردگی و ضد زنگ زدگی (ANTI CORROSION & ANTI RUST)

به طور کلی روغن‌های معدنی قابلیت محافظت و جلوگیری از خوردگی و زنگ زدگی را دارند اما در هنگام عمل به علت وارد شدن آب به صورت قطرات بسیار ریز در داخل روغن به مرور زمان، زنگ زدگی و خوردگی قطعات فلزی رخ می دهد. برای جلوگیری از این پدیده به بیشتر روغن‌ها مواد افزودنی ضد خوردگی و ضد زنگ زدگی افزوده می شود. در ضمن مواد افزودنی قلیایی می توانند اسیدهای ناشی از فرایند احتراق (در موتورهای احتراق داخلی) که موجب خوردگی و زنگ زدگی می شوند را نیز از بین ببرند.

۶- مواد پایین آورنده نقطه ریزش (POUR POINT DEPRESSANTS)

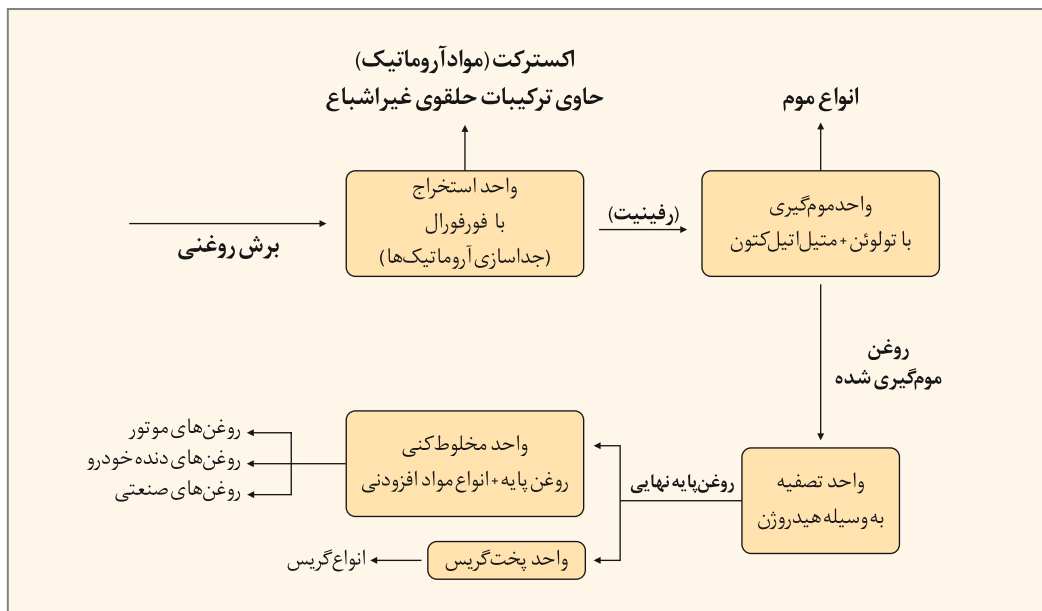
این مواد به منظور پایین آوردن نقطه ریزش به روغن افزوده می شوند. به کمک این مواد، ذرات پارافین موجود در روغن در دمای پایین به صورت معلق نگه داشته شده و از بسته شدن روغن (جامد شدن آن) جلوگیری می شود.

۷- مواد ضد کف (ANTI-FOAM)

در هنگام کار دستگاه‌های صنعتی و موتور به علت سرعت زیاد حرکت روغن و ایجاد تلاطم، هوای وارد شده در روغن، باعث تشکیل کف در آن می شود. برای جلوگیری از این پدیده و پیشگیری از بروز خسارت، مواد ضد کف به روغن افزوده می شود.

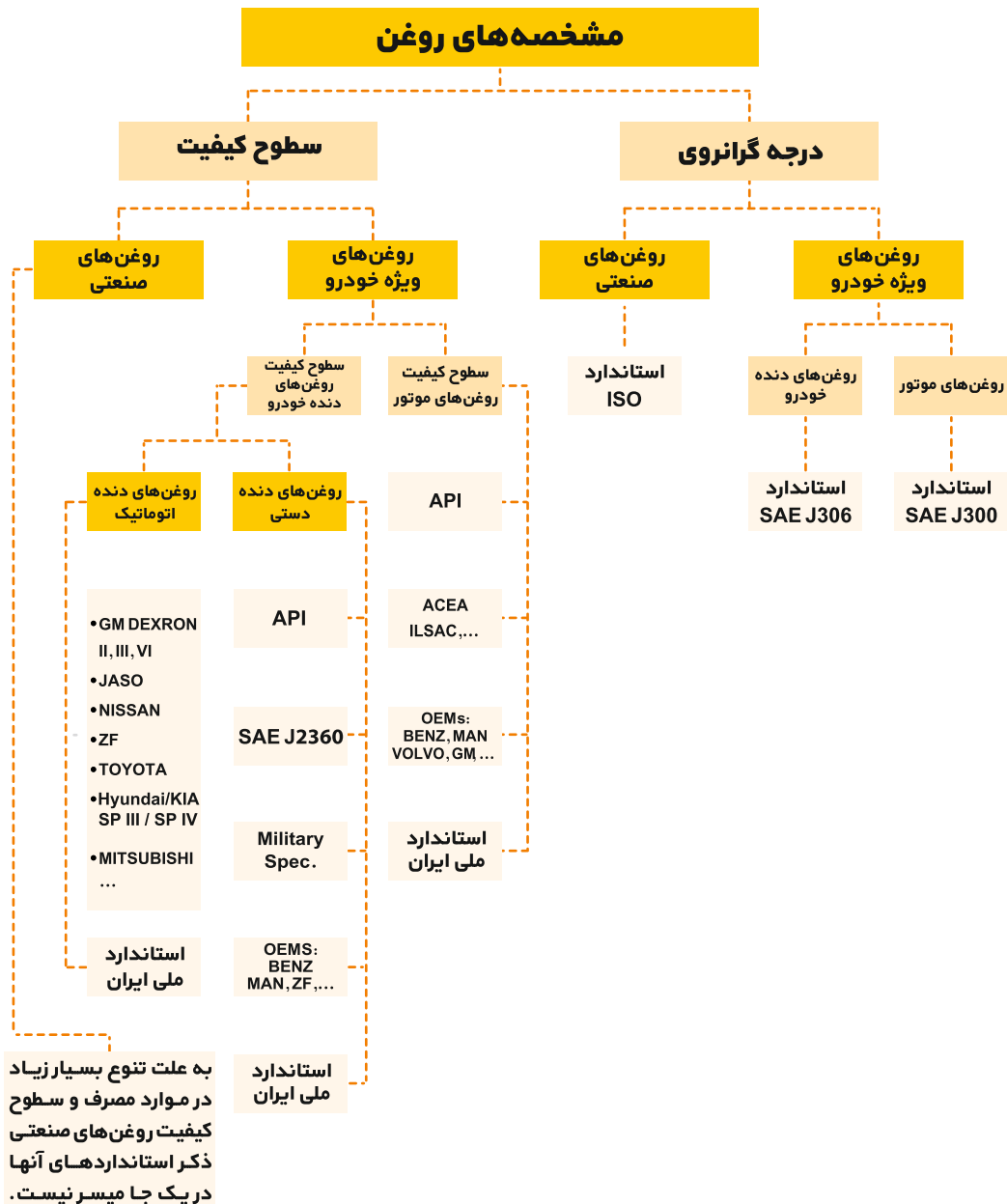
روش تولید روانکارهای معدنی در پالایشگاه شرکت نفت یهران

روانکارهای معدنی از روغن پایه‌ای تشکیل شده‌اند که از برش روغنی حاصل از تقطیر نفت خام به دست می‌آید. فرایند تهیه برش روغنی در پالایشگاه‌های نفت، شامل دو مرحله تقطیر در فشار اتمسفریک و تقطیر در خلا است. برش روغنی (Lube-Cut) خوراک پالایشگاه روغن‌سازی است و در این پالایشگاه‌ها طی عملیات پالایش به روغن پایه تبدیل می‌شود.



مراحل پالایش روغن پایه‌گروه I و تولید محصولات در پالایشگاه روغن‌سازی

طبقه‌بندی مشخصه‌های روغن



روغن‌های موتور

طبقه‌بندی روغن‌های موتور بر حسب گرانزوی

درجه بندی^(۱) SAE

انجمان مهندسین خودروی آمریکا (SAE)، اساس طبقه‌بندی روغن‌های موتور را به دلیل اهمیت گرانزوی، این ویژگی بنانهاده است به طوری که در این سیستم، دو گروه از درجه‌های گرانزوی تعریف می‌شوند. یک گروه حرف W (مخف کلمه Winter به معنای زمستان) دارد و گروه دیگر بدون حرف W هستند. درجه‌هایی که حرف W دارند، معرف گرانزوی روغن در زمستان یعنی مناسب بودن آن برای کار در فصول سرد سال و قابلیت روغن برای پمپ شدن در دمای پایین هستند. طبقه‌بندی درجه گرانزوی را انجمان مهندسین خودرو آمریکا طبق استاندارد SAE J300 مشخص کرده است.

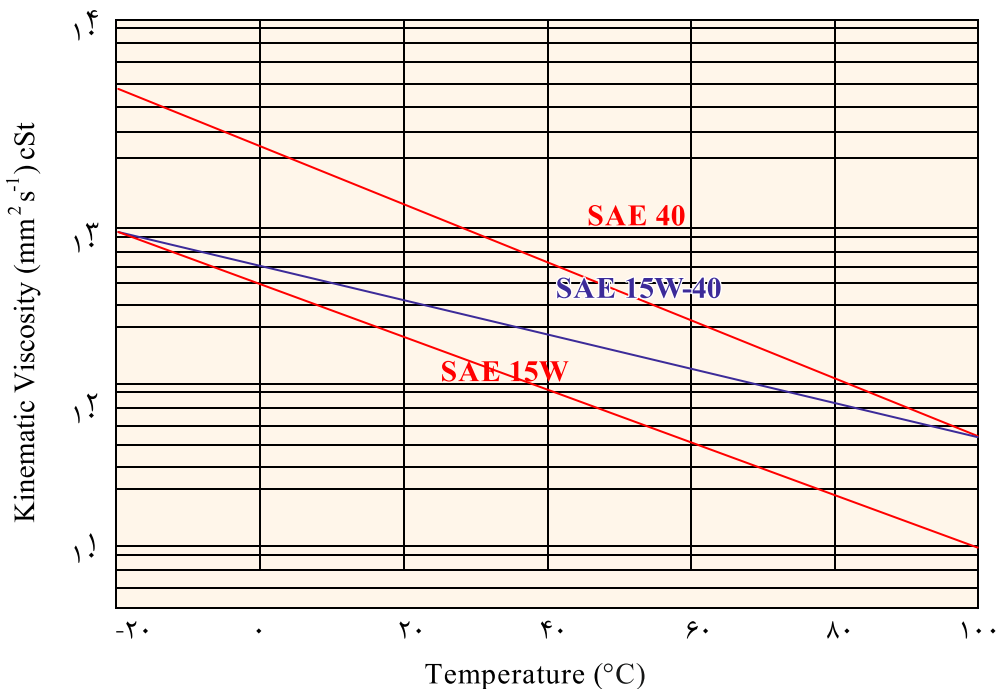
تعريف درجه‌بندی روغن‌های موتور

روغن‌های موتور از لحاظ گرانزوی به دو دسته روغن‌های تک درجه‌ای (Mono-Grade) مانند روغن‌های SAE 30 و SAE 40 و روغن‌های چند درجه‌ای (Multi-Grade) تقسیم‌بندی می‌شوند. در دسته دوم مانند روغن‌های SAE 10W-30 و SAE 20W-50 که روغن‌های چهار فصل یا اتوماتیک نیز نامیده می‌شوند، درجه SAE روغن با دو عدد و حرف W نمایش داده می‌شود.

عدد سمت چپ W معیاری از گرانزوی روغن در دمای پایین و عدد سمت راست، گرانزوی در دمای بالا (۱۰۰°C) را نشان می‌دهند. این روغن‌ها به علت داشتن مواد افروزنی خاص در سرما یعنی هنگام استارت موتور، مانند روغن سبک (مثلاً SAE 10 یا 20) هستند. به این دلیل موتور خودرو با استفاده از آنها به راحتی روشن می‌شود. فقط در این صورت است که روغن به سرعت به تمام قسمت‌های موتور می‌رسد و روغن‌کاری قطعات را به خوبی انجام می‌دهد. ضمناً با گرم شدن موتور افت گرانزوی روغن، کمتر از افت گرانزوی روغن‌های تک درجه‌ای (SAE 30 یا 50) خواهد بود. به این ترتیب در دماهای بالا نیز، لایه‌ای از روغن (روغن چند درجه‌ای) بین قطعات باقی می‌ماند و به خوبی آن‌ها را از یکدیگر جدا نگه می‌دارد. یعنی در مجموع می‌توان گفت که محدوده دمایی کاربرد روغن‌های چند درجه‌ای وسیع تراست.

۱- مخفف عبارت Society of Automotive Engineers و به معنای انجمان مهندسین خودروی آمریکا است.

با توجه به اینکه در صد ساییدگی قطعات متحرک موتور در مرحله استارت یعنی در مرحله‌ای که معمولاً موتور سرد است، رخ می‌دهد، روانکاری قطعات بسیار مهم و ضروری است؛ بنابراین بهتر است از روغن‌های چند درجه‌ای که در سرما گرانروی پایینی دارند، استفاده شود.



نمودار بالا گرانروی دو نوع روغن تک درجه‌ای (مونوگرید) و روغن چند درجه‌ای (مالتی‌گرید) SAE 15W-40 را در دمای مختلف نشان می‌دهد. به طوری که ملاحظه می‌شود یک روغن چند درجه‌ای (مالتی‌گرید) در دمای بالا (100 °C) ویژگی‌های روغن 40 SAE و در دمای‌های پایین ویژگی‌های روغن 15W SAE را دارد و همچنین مشخص می‌شود که روغن چند درجه‌ای تغییرات گرانروی کمی نسبت به تغییرات دما دارد (قابلیت مصرف در همه فصول).



طبقه‌بندی گرانزوی روغن‌های موتور

SAE J300 (January 2015)

درجه گرانزوی SAE	گرانزوی (cP) در دماهای پایین			گرانزوی در دماهای بالا		
	گرانزوی مربوط به استارت موتور ASTM D5293	گرانزوی مربوط به پمپاز روغن ASTM D4684	گرانزوی سینماتیک 100 °C در cSt	گرانزوی دینامیک (cP) در تنش برشی بالا *150°C در حداکثر		
	حداکثر	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	
0W	6200 at -35	60 000 at -40	3.8	—	—	—
5W	6600 at -30	60 000 at -35	3.8	—	—	—
10W	7000 at -25	60 000 at -30	4.1	—	—	—
15W	7000 at -20	60 000 at -25	5.6	—	—	—
20W	9500 at -15	60 000 at -20	5.6	—	—	—
25W	13 000 at -10	60 000 at -15	9.3	—	—	—
8	—	—	4.0	<6.1	1.7	
12	—	—		<7.1	2.0	
16	—	—	6.1	<8.2	2.3	
20	—	—	6.9	<9.3	2.6	
30	—	—	9.3	<12.5	2.9	
40	—	—	12.5	<16.3	3.5(0W-40, 5W-40,10W-40 grades)	
40	—	—	12.5	<16.3	3.7(15W-40, 20W-40, 25W-40, 40grades)	
50	—	—	16.3	<21.9	3.7	
60	—		21.9	<26.1	3.7	

1cP=1mpa.s , 1cSt = 1 mm²s⁻¹

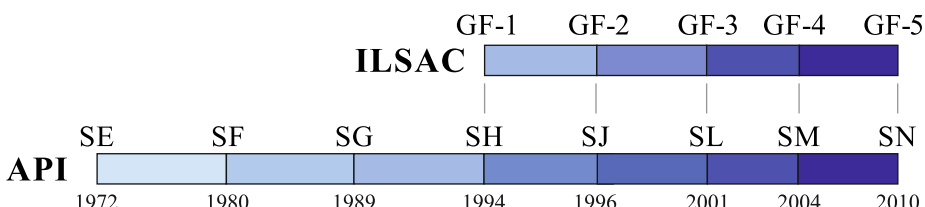
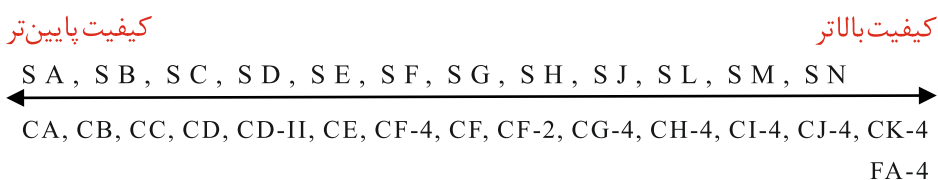
*ASTM D4683, CEC L- 36-A-90 (ASTM D4741), or ASTM D5481

سطح کیفیت روغن‌های موتور- سطح کیفیت API

انجمان نفت آمریکا که به اختصار API نامیده می‌شود، اصلی‌ترین و شاخص‌ترین سطح کیفیت را برای روغن‌های بنزینی و دیزلی ارائه داده است.

کدهای سطح کیفیت API از عبارت API به همراه دو حرف از حروف انگلیسی مانند "SN" تشکیل شده‌اند.

- حرف اول بعد از عبارت "API" نشان‌دهنده بنزینی یا دیزلی بودن موتور است:
- حرف "S" برای موتورهای بنزینی برگرفته از عبارت Service Station به معنای ایستگاه‌های تعویض روغن، گاراژها و بنگاه‌های فروش خودروها است.
- حرف "C" برای موتورهای دیزلی برگرفته از کلمه Commercial به معنای وسایل نقلیه تجاری، کشاورزی و ناوگان حمل و نقل است.
- حرف دوم نمایانگر کیفیت و فناوری فرمول روغن است که برحسب ترتیب الفبای انگلیسی از حرف A شروع شده و تا به امروز برای روغن‌های بنزینی به حرف N و برای روغن‌های دیزلی به حرف K رسیده است.



*API = American Petroleum Institute

سطح کیفیت روغن‌های موتور- سطح کیفیت ILSAC

کمیته بین‌المللی استانداردسازی روانکارها و تاییدیه‌ها که به اختصار ILSAC^{*} نامیده می‌شود در سال ۱۹۹۰ با مشارکت انجمن خودروسازان ژاپن (JAMA) و انجمن خودروسازان آمریکایی (AAMA) شامل کرایسلر فورد و جنرال موتورز، تشکیل شد.

این گروه استاندارد GF-X ILSAC را برای روغن‌های موتور بنزینی تعریف کرد. GF مخفف عبارت Gasoline Fueled است.

ILSAC در واقع یک نسخه از استاندارد API است که در آن ویژگی‌های کاهش مصرف سوخت، در نظر گرفته شده است. به همین دلیل هم هست که این استاندارد تنها برای روغن‌های با درجات گرانروی ۰W-XX، ۵W-XX & ۱۰W-XX تعريف شده است. بنابراین هنگامی که یک سازنده خودرو استاندارد ILSAC را توصیه می‌کند، باید هم درجه گرانروی و هم سطح کیفیت، مطابق با این استاندارد باشند. در اینجا سه سطح کیفیت رده بالای API با سطح کیفیت ILSAC مقایسه شده است.

• ILSAC GF-3: در سال ۲۰۰۱ معرفی شده است و شامل سطح کیفیت API SL است با این تفاوت که از نظر تاثیر در کاهش مصرف سوخت، فرآیند، تشکیل رسوب روی پیستون و قدرت روانکاری تقویت شده است. ضمن اینکه از نظر وجود ترکیبات فسفره محدود شده است.

• ILSAC GF-4: در سال ۲۰۰۵ معرفی شده است و شامل سطح کیفیت API SM است با این تفاوت که از نظر تاثیر در کاهش مصرف سوخت، تقویت شده است. این روغن از نظر وجود ترکیبات فسفره و سولفوره، محدود شده است و با سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها سازگاری دارد.

• ILSAC GF-5: در سال ۲۰۱۰ معرفی شده است و از نظر تاثیر در کاهش مصرف سوخت، کنترل لجن و رسوب، محافظت از سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها و همچنین سازگاری با سوخت‌های الکلی نسبت به سطح کیفیت API SN برتری دارد.

• ILSAC GF-6: در حال حاضر در دست بررسی است.

*ILSAC= International Lubricant Standardization and Approval Committee

طبقه‌بندی سطوح کیفیت API برای روغن‌های موتور بنزینی

API	توضیحات
SN	بالاترین سطح کیفیت روغن موتور بنزینی در استاندارد API برای موتور خودروهای ساخته شده از سال ۲۰۱۱
SM	برای موتور خودروهای ساخته شده در سال ۲۰۱۰ و قدیمی‌تر
SL	برای موتور خودروهای ساخته شده در سال ۲۰۰۴ و قدیمی‌تر
SJ	برای موتور خودروهای ساخته شده در سال ۲۰۰۱ و قدیمی‌تر
SH	برای موتورهای ساخته شده در سال‌های ۱۹۹۴ و قدیمی‌تر
SG	برای موتورهای ساخته شده در سال‌های ۱۹۹۳ تا ۱۹۸۹
SF	برای موتورهای ساخته شده در سال‌های ۱۹۸۸ تا ۱۹۸۰
SE	برای موتورهای بنزینی ساخته شده در سال‌های ۱۹۷۹ تا ۱۹۷۲
SD	برای موتورهای بنزینی ساخته شده در سال‌های ۱۹۷۱ تا ۱۹۶۸
SC	برای موتورهای بنزینی ساخته شده در سال‌های ۱۹۶۷ تا ۱۹۶۴
SB	برای موتورهای بنزینی ساخته شده در سال‌های ۱۹۶۳ تا ۱۹۶۰
SA	فقط از روغن پایه تشکیل شده و عاری از مواد افزودنی است. برای موتورهای بنزینی قبل از سال ۱۹۳۰
API SN Plus: انجمن نفت آمریکا این سطح کیفیت را که زیرمجموعه API SN است، در سال ۲۰۱۸ معرفی کرد.	
روغن فرموله شده با سطح کیفیت API SN Plus علاوه بر تامین سطح کیفیت SN ، از قدرت محافظت از سیستم توربوشارژ موتورهای بنزینی * TGDI در برابر پدیده ** LSPI برخوردار است.	

* مطابق آخرین طبقه‌بندی API سطوح کیفیت SA تا SH منسوب شده‌اند و استفاده از آن‌ها در خودروهای جدید توصیه نمی‌شود.

*TGDI = Turbo charged gasoline direct injection

**LSPI = Low-Speed Pre-Ignition

طبقه‌بندی سطوح کیفیت API برای روغن‌های موتور دیزلی

API	توضیحات
CK-4	روغن مخصوص انواع موتورهای دیزلی چهار زمانه دور و سرعت بالا، مدل ۲۰۱۷ به بعد که به سیستم‌های پیشرفته کنترل نشر آلامینده هامجهز بوده و سوخت دیزلی با غلظت گوگرد حداکثر ۵۰۰ ppm مصرف می‌کنند. این روغن‌ها در تمامی خواص از جمله در بهبود اکسیداسیون، محافظت از کاتالیست، جلوگیری از افت گرانزوی و تشکیل رسوب نسبت به سطوح کیفیت پایین تر بهبود یافته است.
CJ-4	روغن مخصوص انواع موتورهای دیزلی چهار زمانه دور و سرعت بالا، مدل ۲۰۱۰ به بعد که به سیستم‌های کنترل آلودگی پیشرفته‌ای مانند DPF مجهز بوده و سوخت دیزلی با غلظت گوگرد حداکثر ۵۰۰ ppm مصرف می‌کنند.
CI-4	روغن مخصوص موتورهای دیزلی چهار زمانه دور و سرعت بالا مدل سال ۲۰۰۲ که به سیستم کنترل آلودگی مانند EGR مجهز بوده و غلظت گوگرد سوخت مصرفی آنها حداکثر ۵/۰ درصد است. این روغن به جای روغن‌های
CH-4	CD و CE, CF-4, CG-4, CH-4 نیز می‌تواند استفاده شود.
CG-4	روغن موتور مناسب برای موتورهای دیزلی چهار زمانه دور و سرعت بالا مدل سال ۱۹۹۸ که غلظت گوگرد سوخت مصرفی آنها حداکثر ۵/۰ درصد است و به جای روغن‌های ۴-4, CF-4, CG-4 و CD نیز می‌تواند استفاده شود.
CF-4	روغن موتور مناسب برای موتورهای دیزلی چهار زمانه سنگین، دور و سرعت بالا مدل سال ۱۹۹۵ که غلظت گوگرد سوخت مصرفی آنها کمتر از ۵/۰ درصد است و به جای روغن‌های ۴-4, CF-4 و CD نیز می‌تواند به کار رود.
CF-2	روغن موتور مناسب برای موتورهای دیزلی چهار زمانه توربو شارژ، دور و سرعت بالا مدل سال ۱۹۹۰ و به جای روغن‌های CD و CE نیز می‌تواند به کار برد شود.
CF	روغن موتور مناسب برای موتورهای دیزلی سنگین و دو زمانه که در سال ۱۹۹۴ معرفی شده است و می‌تواند جایگزین CD-II نیز باشد.
CE	روغن موتور مناسب و پره موتورهای دیزلی سنگین سوپرشارژ و توربو شارژ برای مصرف با سوخت‌هایی که بیشتر از ۵/۰ درصد گوگرد دارند و در سال ۱۹۹۴ معرفی شده است. این روغن می‌تواند جایگزین روغن‌های CD نیز باشد.
CD-II	روغن موتور مناسب برای موتورهای دیزلی سنگین سوپرشارژ و توربو شارژ که در سال ۱۹۸۵ معرفی شده است و به جای روغن‌های CC, CD نیز می‌تواند به کار برد شود.
CD	برای موتورهای دیزلی سوپرشارژ مناسب است و در سال ۱۹۸۵ معرفی شده است.
CC	برای موتورهای دیزلی ساخته شده در سال ۱۹۶۱
CB	برای موتورهای دیزلی ساخته شده در سال ۱۹۴۹
CA	برای موتورهای دیزلی ساخته شده در سال‌های ۱۹۴۰ تا ۱۹۵۰
FA-4	روغن مخصوص موتورهای دیزلی چهار زمانه سرعت بالا مدل ۲۰۱۷ به بعد که روغن با درجه گرانزوی ۳۰ XW-30 و سوخت با محتوای گوگرد حداکثر ۱۵ ppm برای آنها توصیه شده است. این روغن استاندارد کنترل نشر گازهای گلخانه‌ای برای خودروهای سواری را دارد و نمی‌توان از آنها به عنوان جایگزین سطوح کیفیت پایین تر استفاده کرد.

* مطابق آخرين طبقه‌بندی API سطوح کیفیت CA تا CG-4 منسخ شده‌اند و استفاده از آن‌ها در خودروهای جدید توصیه نمی‌شود.

سطح کیفیت روغن‌های موتور - سطح کیفیت ACEA*

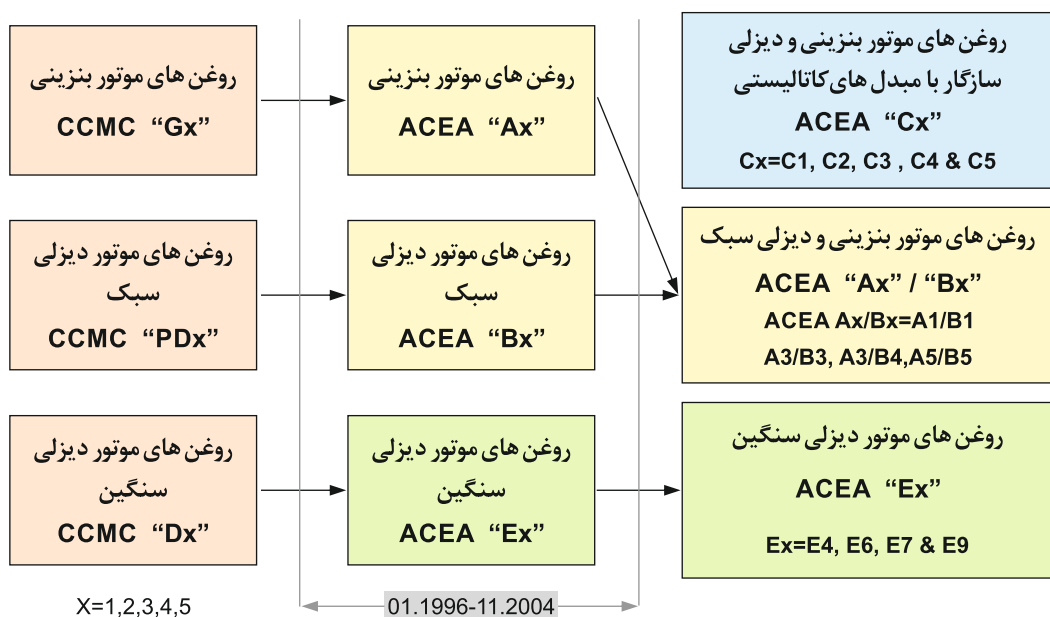
استاندارد اروپایی ACEA مربوط به انجمن سازندگان خودرو اروپا است که در سال ۱۹۹۶ جایگزین استاندارد سازندگان خودروی بازار مشترک اروپا CCMC شد. انجمن سازندگان خودرو اروپا در آخرین رده بندی خود که در سال ۲۰۰۴ انجام شد، استانداردهای روغن موتور را در سه گروه زیر، تعریف کرده است:

A/B = برای خودروهای بنزینی و دیزلی سبک با فرمولاسیون** High SAPS

C = خودروهای دیزلی و بنزینی سازگار با مبدل‌های کاتالیستی و سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها با فرمولاسیون Mid & Low SAPS

E = خودروهای دیزلی سنگین

در جدول زیر شکل گیری و روند تغییرات استاندارد اروپایی ACEA آورده شده است.



توجه: در مصارف صنعتی، استانداردهای فوق به همراه تاریخ تدوین یا تاریخ آخرین تغییرات آنها به صورت E9-12, E4-04, C1-04, A5/B5-12 و ... آورده می‌شود.

*ACEA: Association des Constructeurs Européens d'Automobiles

**SAPS: Sulfated Ash Phosphorus Sulfur

روغن‌های دندھی خودرو

روغن دندھی یکی از اجزای مهم سیستم انتقال نیرو است و با توجه به اینکه با بیشتر اجزای سیستم نظیر انواع دندھها، یاتاقان‌ها و آب‌بندھای به کار رفته در جعبه دندھ و دیفرانسیل در تماس است، نقش بسیار مهمی را در افزایش قدرت و کارایی خودرو، ایفا می‌کند.

روغن‌های دندھ خودرو بطور کلی به سه دسته زیر تقسیم می‌شوند:

- روغن‌های سیستم انتقال نیروی دستی یا همان جعبه دندھهای دستی
- سیالات انتقال نیروی اتوماتیک، شامل سیالات جعبه دندھهای اتوماتیک چند سرعته(ATF) جعبه دندھهای متغیر پیوسته(CVT) و جعبه دندھهای دوکلاچه(DCT)
- روغن‌هایی که برای روانکاری دندھها در ماشین‌آلات کشاورزی و دیگر تجهیزات برون جاده‌ای به کار می‌روند.

روغن‌های دندھ خودرو نیز همانند روغن‌های موتور بر اساس سطوح کیفیت و گرانروی طبقه‌بندی می‌شوند. طبقه‌بندی روغن‌های دندھ دستی شبیه روغن‌های موتور است.

گرانروی آنها طبق استاندارد API J306 و مهم‌ترین طبقه‌بندی سطوح کیفیت آنها براساس استانداردهای SAE J2360, API 1560 و استانداردهای سازندگان تجهیز(OEMS) معرفی شده است. سطوح کیفیت و گرانروی سیالات انتقال نیروی اتوماتیک توسط سازندگان خودروها تعیین می‌شود و برخلاف روغن‌های دندھ دستی از استانداردهای فرآگیر نظیر API برخوردار نیستند.

سطح کیفیت روغن‌های دنده دستی خودرو براساس استاندارد API

سطح کیفیت	ماهیت و مورد مصرف
GL-1	روغن پایه بدون مواد افزودنی برای روانکاری دنده‌های مخروطی و مارپیچی که تحت شرایط ساده، کار می‌کنند، استفاده می‌شوند و معادل استاندارد ملی ایران 2975 ISIRI است.
GL-2	روغن دنده با ماده افزودنی ضدساییدگی برای شرایط کاری دنده‌های مارپیچی و محورها در شرایط کاری سنگین تراز GL-1 API استفاده می‌شود.
GL-3	روغن با ماده افزودنی کاهش دهنده اثر فشار (Extreme Pressure) برای روانکاری دنده‌های مخروطی، محورها و سیستم انتقال نیروی دستی که در شرایط کاری با سرعت و فشار بار بالا کار می‌کنند.
GL-4	روغن مناسب برای جعبه دنده‌های دستی همزمان (Synchronized) بسیاری از خودروهای سبک و سنگین که در آنها از دنده‌های هیپوئید استفاده شده است. این روغن در شرایط سخت حرکت‌های لغزشی و بار (سرعت زیاد/گشتاور کم و یا سرعت کم/گشتاور زیاد) کاربرد داشته و معادل MIL-2105B و همچنین استاندارد ملی ایران 2873 ISIRI است.
GL-5	روغن با مقدار بیشتری از ماده افزودنی EP، مناسب برای دنده‌های سوپر هیپوئید و دیفرانسیل خودروهای سبک و سنگین که در شرایط بسیار سخت کار می‌کنند. این روغن برای شرایط سخت، بار ناگهانی، مقاومت بالا در برابر بار و فشار، سرعت زیاد/گشتاور کم و یا سرعت کم/گشتاور زیاد، کاربرد داشته و معادل MIL-L 2105C/D و همچنین استاندارد ملی ایران 2810 ISIRI است.
GL-6	روغن دنده، مخصوص نوع خاصی دنده هیپوئید که هم اکنون کمتر ساخته می‌شود و خارج از رده است.
MT-1	روغن مناسب برای روانکاری سیستم‌های انتقال نیروی غیر سنکرونیزه است که در برخی از اتوبوس‌ها و کامیون‌های سنگین وجود دارد. این روغن دارای خواص ضد سایش و تحمل بار عالی بوده و نسبت به سایر سطوح کیفیت ذکر شده از سارگاری بیشتری با الاستومرها و آببندها برخوردار است.

**طبقه‌بندی گرانروی روغن‌های دنده‌دستی خودرو
مشخصات روغن‌های دنده در طبقه‌بندی گرانروی SAE J306**

مشخصات	درجه روغن	گرانروی در 100°C	حداقل (cSt)	حداکثر (cSt)	دماهی ($^{\circ}\text{C}$) رسیدن به گرانروی حداکثر $150/400\text{ cP}$																	
۲۵۰	۱۹۰	۱۴۰	۱۱۰	۹۰	۸۵	۸۰	۸۵W	۸۰W	۷۵W	۷۰W	۴۱/۰	۳۲/۵	۲۴	۱۸/۵	۱۳/۵	۱۱/۰	۷	۱۱/۰	۷	۴/۱	۴/۱	(cSt)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(cSt)	

مشخصات روغن‌های دنده در طبقه‌بندی استاندارد SAE J2360

مشخصات	درجه روغن	گرانروی در 100°C	حداقل (cSt)	حداکثر (cSt)	دماهی ($^{\circ}\text{C}$) رسیدن به گرانروی حداکثر $150/400\text{ cP}$
۸۵W-۱۴۰	۸۰W-۹۰	۷۵W	۴/۱	-	(cSt)
۲۴	۱۳/۵	۴/۱	حداقل (cSt)	-	(cSt)
۳۲/۵	۱۸/۵	-	حداکثر (cSt)	-	(cSt)
-۱۲	-۲۶	-۴۰	دماهی ($^{\circ}\text{C}$) رسیدن به گرانروی حداکثر $150/400\text{ cP}$	-۴۰	(cSt)
-۲۰	-۳۵	-۴۵	*حداکثر دماهی ایجاد شیار $^{\circ}\text{C}$	-۴۵	(cSt)
۱۸۰	۱۶۵	۱۵۰	حداقل نقطه اشتعال $^{\circ}\text{C}$	۱۵۰	(cSt)

* Channel Point

طبقه‌بندی^۱ AGMA و مقایسه‌گراینروی آن با گراینروی^۲ ISO

حدوده گراینروی AGMA قبلی درجات	روغن دنده (حاوی) AGMA	معادل گراینروی ISO	حدوده گراینروی	روغن‌های دنده‌داری مواد بازدارنده اکسیداسیون و زنگزدگی
SSU @ 100°F	شماره روانکار AGMA		cSt (mm ² /s) @40°C	شماره روانکار AGMA
۶۲۶-۷۶۵		۴۶	۴۱/۴-۵۰/۶	۱
۹۱۸-۱۱۲۲	۲-EP	۶۸	۶۱/۲-۷۴/۸	۲
۱۳۳۵-۱۶۳۲	۳-EP	۱۰۰	۹۰-۱۱۰	۳
۱۹۳-۲۳۵	۴-EP	۱۵۰	۱۳۵-۱۶۵	۴
۲۸۴-۳۴۷	۵-EP	۲۲۰	۱۹۸-۲۴۲	۵
۴۱۷-۵۱۰	۶-EP	۳۲۰	۲۸۸-۳۵۲	۶
۱۹۱۹-۲۳۴۶	۷-EP	۴۶۰	۴۱۴-۵۰۶	۷*
۲۸-۳۴۶۷	۸-EP	۶۸۰	۶۱۲-۷۴۸	۸*
۴۱-۵۰۹۸	۸A-EP	۱۰۰۰	۹۰۰-۱۱۰۰	۸a*

یادآوری می‌شود که محدوده گراینروی روغن دنده در استاندارد AGMA با محدوده گراینروی روغن دنده در سیستم ASTM مطابقت دارد.

* روغن‌هایی که در ترکیب‌بندی آنها ۳ تا ۱۰ درصد روغن چرب‌گیاهی، حیوانی یا سینتیک به کار رفته است.

۱- AGMA مخفف عبارت American Gear Manufacturers Association و به معنای اتحادیه سازندگان دنده در آمریکا است.

۲- ISO مخفف عبارت International Standard Organization و به معنای سازمان بین‌المللی استاندارد است.

روغن‌های صنعتی

طبقه‌بندی روغن‌های صنعتی بر اساس گرانروی

این طبقه‌بندی بیشتر بر اساس طبقه‌بندی درجه‌های گرانروی ISO انجام می‌شود که در واقع گرانروی روغن در ۴۰ درجه سانتی‌گراد، با تغییرات مجاز $\pm 1^\circ$ درصد می‌باشد.

درجه گرانروی ISO روغن‌های صنعتی که مقایسه آن با سایر درجه‌بندی‌های گرانروی در صفحه بعد به طور کامل توضیح داده شده است و به صورت تقریبی نشان‌دهنده میانگین تغییرات مجاز گرانروی روغن بر حسب سانتی استوک (cSt) در ۴۰ درجه سانتی‌گراد است.

طبقه‌بندی سطوح کیفیت روغن‌های صنعتی

به علت تنوع بسیار زیاد در موارد مصرف و سطوح کیفیت روغن‌های صنعتی، ذکر استانداردهای آنها در اینجا امکان پذیر نیست و در مورد هر روغن خاص به طور جداگانه شرح داده شده است. بسیاری از استانداردهای روغن‌های صنعتی توسط سازندگان معتبر دستگاه‌های صنعتی تدوین شده است و مورد قبول عموم نیز قرار گرفته‌اند.

جدول طبقه‌بندی درجه‌های گرانروی ISO و مقایسه آن با گرانروی SUS

درجه گرانروی ISO	میانگین گرانروی سینماتیک	محدوده گرانروی سینماتیک 40°C @ cSt حداکثر حداقل	عدد گرانروی ASTM SAYBOLT	گرانروی SAYBOLT SUS 100°F (37/8°C) حداکثر حداقل
۲	۲/۲	۱/۹۸ - ۲/۴۲	۳۲	۳۴ - ۳۵/۵
۳	۳/۲	۲/۸۸ - ۳/۵۲	۳۶	۳۶/۵ - ۳۸/۲
۵	۴/۶	۴/۱۴ - ۵/۰۶	۴۰	۳۹/۹ - ۴۲/۷
۷	۶/۸	۶/۱۲ - ۷/۴۸	۵۰	۴۵/۷ - ۵۰/۳
۱۰	۱۰	۹ - ۱۱	۶۰	۵۵/۵ - ۶۲/۸
۱۵	۱۵	۱۳/۵ - ۱۶/۵	۷۵	۷۲ - ۸۳
۲۲	۲۲	۱۹/۸ - ۲۴/۲	۱۰۵	۹۶ - ۱۱۵
۳۲	۳۲	۲۸/۸ - ۳۵/۲	۱۵۰	۱۳۵ - ۱۶۴
۴۶	۴۶	۴۱/۴ - ۵۰/۶	۲۱۵	۱۹۱ - ۲۳۴
۶۸	۶۸	۶۱/۲ - ۷۴/۸	۳۱۵	۲۸۰ - ۳۴۵
۱۰۰	۱۰۰	۹۰ - ۱۱۰	۴۶۵	۴۱۰ - ۵۰۰
۱۵۰	۱۵۰	۱۳۵ - ۱۶۵	۷۰۰	۶۱۵ - ۷۵۰
۲۲۰	۲۲۰	۱۹۸ - ۲۴۲	۱۰۰۰	۹۰۰ - ۱۱۱۰
۳۲۰	۳۲۰	۲۸۸ - ۳۵۲	۱۵۰۰	۱۳۱۰ - ۱۶۰۰
۴۶۰	۴۶۰	۴۱۴ - ۵۰۶	۲۱۵۰	۱۸۸۰ - ۲۳۰۰
۶۸۰	۶۸۰	۶۱۲ - ۷۴۸	۳۱۵۰	۲۸۰۰ - ۳۴۰۰
۱۰۰۰	۱۰۰۰	۹۰۰ - ۱۱۰۰	۴۶۵۰	۴۱۰۰ - ۵۰۰۰
۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱۳۵۰ - ۱۶۵۰	۷۰۰۰	۶۱۰۰ - ۷۵۰۰

۱- مخفف عبارت Saybolt Universal Seconds، واحد گرانروی در ۱۰۰ درجه فارنهایت است.

جدول مقایسه معادل تقریبی درجه گرانزوی روغن‌ها
(روغن پایه، موتوو، دندوه و صنعتی) در دمای ۴۰°C و ۶۰°C

درجه گرانزوی سینماییک گرانزوی cSt 40 °C	گرانزوی ISO cSt / 40 °C	درجه گرانزوی ISO cSt / 100 °C	درجه گرانزوی SAE cSt در 100 °C	درجه گرانزوی AGMA SUS در 100 °F (37.8 °C)	درجه گرانزوی SAE cSt (SN) در 100 °F (37.8 °C)
2000	70	1500	250	8A	150Brt
1000	60	1000	140	7	
800	50	680	90	6	
600	40	460	40	5	
500	30	320	30	4	650N
400	20	220	20	3	500N
300	15	150	10W	2	
200	10	100	75W	1	
100	8	80W	5W	200N	
80	7	68		100N	
60	6	46			
50	5	32			
30	4	22			
20		15			
10		10			
8		7			
6		5			
5		3			
4		2			
3					
2					

- ۱- مقایسه گرانزوی در این جدول ها فقط به صورت اتفاقی است.
 ۲- گرانزوی های بینای VI-95 روغن‌های تک درجه‌ای بیان شده است.
 ۳- درجه‌های گرانزوی AGMA بر مبنای ۱۰۰°F (37.8°C) است.

جدول مقایسه گرانزوی در واحدهای مختلف

Kinematic Viscosity (centi Stokes)	Saybolt Universal (Seconds)	Redwood NO. 1 (Seconds)	Engler (Degrees)	Saybolt Furol (Seconds)	Redwood NO. 2 (Seconds)
1.8	32	30.8	1.14	-	-
2.7	35	32.2	1.18	-	-
4.2	40	36.2	1.32	-	-
5.8	45	40.6	1.46	-	-
7.4	50	44.9	1.60	-	-
8.9	55	49.1	1.75	-	-
10.3	60	53.5	1.88	-	-
11.7	65	57.9	2.02	-	-
13.0	70	62.3	2.15	-	-
14.3	75	67.6	2.31	-	-
15.6	80	71.0	2.42	-	-
16.8	85	75.1	2.55	-	-
18.1	90	79.6	2.68	-	-
19.2	95	84.2	2.81	-	-
20.4	100	88.4	2.95	-	-
22.8	110	97.1	3.221	-	-
25.0	120	105.9	3.49	-	-
27.4	130	114.8	3.77	-	-
29.6	140	123.6	4.04	-	-
31.8	150	132.4	4.32	-	-
34.0	160	141.1	4.59	-	-
36.0	170	150.0	4.88	-	-
38.4	180	158.8	5.15	-	-
40.6	190	167.5	5.44	-	-
42.8	200	176.4	5.72	23.0	-
47.2	220	194.0	6.28	25.3	-
51.8	240	212	6.85	27.0	-
55.9	260	229	7.38	28.7	-
60.2	280	247	7.95	30.5	-
64.5	300	265	8.51	32.5	-
69.9	325	287	9.24	35.0	-
75.3	350	309	9.95	37.2	-
80.7	375	331	10.7	39.5	-
86.1	400	353	11.4	42.0	-
91.5	425	375	12.1	44.2	-



جدول مقایسه گرانروی در واحدهای مختلف

Kinematic Viscosity (centi Stokes)	Saybolt Universal (Seconds)	Redwood No. 1 (Seconds)	Engler (Degrees)	Saybolt Furol (Seconds)	Redwood No. 2 (Seconds)
96.8	450	397	12.8	47.0	-
102.2	475	419	13.5	49	-
107.6	500	441	14.2	51	-
118.4	550	485	15.6	56	-
129.2	600	529	17.0	61	-
140.3	650	573	18.5	66	-
151	700	617	19.8	71	-
162	750	661	21.3	76	-
173	800	705	22.7	81	-
183	850	749	24.2	86	-
194	900	793	25.6	91	-
205	950	837	27.0	96	-
215	1,000	882	28.4	100	-
259	1,200	1,058	34.1	121	104
302	1,400	1,234	39.8	141	122
345	1,600	1,411	45.5	160	138
388	1,800	1,587	51	180	153
432	2,000	1,763	57	200	170
541	2,500	2,204	71	250	215
650	3,000	2,646	85	300	255
758	3,500	3,087	99	350	300
866	4,000	3,526	114	400	345
974	4,500	3,967	128	450	390
1,082	5,000	4,408	142	500	435
1,190	5,500	4,849	156	550	475
1,300	6,000	5,290	170	600	515
1,405	6,500	5,730	185	650	580
1,515	7,000	6,171	199	700	600
1,625	7,500	6,612	213	750	645
1,730	8,000	7,053	227	800	690
1,840	8,500	7,494	242	850	730
1,950	9,000	7,934	256	900	770
2,055	9,500	8,375	270	950	815
2,165	10,000	8,816	284	1,000	855

گریس

انجمان ملی گریس های روانکار (NLGI)، گریس را یک محصول نیمه مایع تا جامد که از پراکنده کردن ماده غلیظ کننده در روغن پایه به دست می آید، معرفی کرده است. در بیشتر موارد به منظور ایجاد و تقویت بعضی از خواص، به آن مواد افزودنی می افزایند.

مشخصات و کیفیت گریس به نوع و مقدار ماده غلیظ کننده، مواد افزودنی، مشخصات روغن پایه و همچنین فرایнд تولید آن بستگی دارد. ماده غلیظ کننده مهم ترین عامل پایداری در برابر آب، در دمای بالا و حفظ کیفیت در مدت زمان مصرف و هنگام انبارداری گریس است.

گریس ها مشابه روغن ها برای به حداقل رساندن اصطکاک و سایش بین سطوح متحرک، کاربرد دارند. در مواردی که روانساز باید به عنوان مانعی برای جلوگیری از ورود ذرات خارجی عمل کند یا موقعیت حرکت بین دو سطح به گونه ای است که به روانساز نیمه جامد نیاز است، باید از گریس استفاده شود.

در مقایسه گریس ها با روغن های روانکار مشخص می شود که هر کدام از این دو نوع روان کننده به لحاظ ساختار ویژه خود، کاربردهای خاصی دارند.

مهم ترین ویژگی گریس ها استفاده از آنها به عنوان روانکار مناسب در نقاط غیرقابل دسترس دستگاه های صنعتی است. از طرفی ماشین آلاتی که با گریس روانکاری می شوند، طراحی ساده تر داشته و در نتیجه به تعمیر و نگهداری کمتری نیاز دارند. همچنین از گریس ها می توان در آب بندی دستگاه ها استفاده کرد.

گریس ها را بر اساس نوع روغن پایه (معدنی، سینتیک، گیاهی) و نوع ماده غلیظ کننده (صابون های فلزی، پلیمرها و مواد معدنی)، دسته بندی می کنند.

درجه بندی گریس ها

از نظر قوام و سفتی، گریس ها نیز مانند روغن ها با درجاتی مشخص می شوند. این درجات به درجات NLGI یا نفوذ پذیری معروف هستند و با اعدادی از سه صفر (000) تا (6) طبقه بندی می شوند. سفت ترین گریس ها با درجه 6 NLGI و روان ترین آنها با درجه 000 NLGI بر اساس آزمایش نفوذ پذیری گریس کار کرده، مشخص می شوند.

درجه بندی گریس ها بر مبنای قوام آنها از جانب انجمنی ملی گریس های روانکار (آمریکا) (National Lubricating Grease Institute) انجام می شود.

درجه بندی NLGI بر مبنای آزمون نفوذ پذیری مطابق با استانداردهای:

(DIN 51818, ASTM D217, ASTM D2665) در صفحه مقابل آورده شده است.

جدول درجه‌بندی گریس به روش NLGI

نحوه استفاده	نفوذ پس از کار ISO 2137 (0.1mm)	ساختار (حالت فیزیکی)	کاربرد	درجه DIN 51818
به کمک سیستم پمپ کننده مرکزی	445 . . . 475 400 . . . 430 355 . . . 385	ماعی تقریباً مایع	روانکاری چرخ دنده‌ها	000 00 0
به کمک تلمبه گریس یا پمپ کننده مرکزی	310 . . . 340 265 . . . 295	خیلی نرم نرم	روانکاری یاتاقان‌ها	1 2
به کمک تلمبه گریس	220 . . . 250	متوسط	روانکاری یاتاقان‌ها	3
به کمک تلمبه گریس	175 . . . 205	soft	آب بندی دستگاه‌ها	4
به صورت جامد	130 . . . 160 85 . . . 115	خیلی سفت	آب بندی دستگاه‌ها	5 6

طبقه‌بندی NLGI برای گریس‌های خودروهای سبک و سنگین

گروه	نوع سرویس	کارایی
LA شاسی	دوره‌گریس کاری کمتر از ۳۲۰۰ km و کاربرد در شرایط متوسط و سخت	پایداری اکسیداسیون و پایداری در برابر تنفس، محافظت در برابر خوردگی و سایش
LB شاسی	دوره‌گریس کاری طولانی بالاتر از ۳۲۰۰ km کارکرد در شرایط متوسط تا سخت با بارهای زیاد، ارتعاش و تماس با آب	پایداری در برابر اکسیداسیون و تنفس، محافظت در برابر خوردگی و سایش حتی تحت بارهای زیاد و در حضور آلودگی دمای کاربرد ۴۰-تا ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد
GA یاتاقان چرخ	دوره‌گریس کاری متناسب در شرایط متوسط و سخت	دمای کارکرد ۲۰-تا ۷۰ درجه سانتی‌گراد
GB یاتاقان چرخ	کاربرد در شرایط متوسط مثل اتوبوس‌های سواری، کامیون‌ها در شهر	مقاومت در برابر اکسیداسیون و تبخیر، پایداری در برابر تنفس، محافظت در برابر خوردگی و سایش. دمای کارکرد ۴۰-تا ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد
GC یاتاقان چرخ	کاربرد در شرایط متوسط تا سخت مانند (توقف و حرکت، یدک کشیدن و سرپالابی)	مقاومت در برابر اکسیداسیون و تبخیر، پایداری در برابر تنفس، محافظت در برابر خوردگی و سایش دمای کاربرد ۴۰-تا ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد

این جدول، گریس‌های خودرو را در ۵ گروه مختلف دسته‌بندی نموده است. دو گروه اول که با حرف L شروع می‌شوند، مربوط به شاسی و سه گروه بعدی که با حرف G شروع می‌شوند، مربوط به یاتاقان چرخ هستند.

بخش‌های مختلف خودرو که به گریس کاری نیاز دارند عبارت است از:

جلوبندی (سیستم تعليق)، سیبک‌ها، یاتاقان‌های چرخ، محورها و چهارشاخ گارдан.

شایان ذکر است که گریس باید طبق کتابچه راهنمای خودرو بر مبنای اطلاعات فنی تولید محصول یا توصیه کارشناسان، انتخاب و مصرف شود. همچنین باید از اختلاط دو یا چند نوع گریس یا اختلاط محصولی مشابه از چند تولیدکننده مختلف، خودداری شود.

مزایای روانکاری با گریس در مقایسه با روغن‌های روانساز:

- قابلیت ماندگاری در محل روانکاری
- سهولت مصرف و کاهش دفعات روانکاری
- کامل‌تر شدن آب‌بندی دستگاه‌ها، کاهش نشتی و چکه‌کردن روانکار
- بهینه‌سازی چسبندگی روانکار به قطعات در شرایط دما و فشار بالا
- سادگی طراحی سیستم‌های روانکاری

معایب روانکاری با گریس در مقایسه با روغن‌های روانساز:

- خنک‌کنندگی کم
- نفوذ نکردن به قطعات ریز و مجاری دستگاه‌ها
- نیاز به نیروی کار (کارگر) بیشتر برای روانکاری
- سختی بسته‌بندی و انبارداری
- پاک نکردن آلودگی‌ها از سطوح قطعات متحرک

انواع گریس‌های بهران در ظروف ۴۵۳ گرمی، ۹۰۰ گرمی، ۴/۵، ۱۵، ۵۵ و ۱۸۵ کیلوگرمی بسته‌بندی و به بازار عرضه می‌شوند.

روش نمونه‌گیری صحیح برای ارسال به آزمایشگاه

نمونه‌ای که برای بررسی و آزمون ارسال می‌شود باید گویای شرایط واقعی سیال یا گریس در ماشین یا دستگاه در حال کار باشد؛ بنابراین نمونه‌گیری باید در زمان ثبات دستگاه انجام گیرد. نمونه‌گیری قبل و بعد از اضافه و سرریز کردن روانکار صحیح نیست.

نمونه‌گیری سیال یا گریس از کلیه دستگاهها و ماشین‌آلات باید از محلی قبل از فیلتر یا هرسیستمی که باعث جداسازی مواد آلوده‌کننده می‌شود، انجام پذیرد.

لوله یا مجرای عبور سیال باید قبل از نمونه‌گیری به کمک جریان سیال مورد آزمایش، به طور کامل شستشو داده شود.

از ظروف تمیز برچسب دار، شامل موارد زیر استفاده شود:

- نوع نمونه
- تاریخ نمونه‌برداری
- ساعات کارکرد
- نوع دستگاه
- توضیحات خاص
- مشخصات کارگاه و نام شخص نمونه‌گیر

نمونه‌گیری گریس باید از چند نقطه و از محل مناسب صورت پذیرد. در صورت مشخص بودن آزمون‌های درخواستی، مقدار نمونه برای انجام آزمایش‌های موردنیاز، مطابق جدول صفحه بعد تهیه و ارسال شود و در غیراین صورت برای انجام آزمون‌های درخواستی، حداقل یک لیتر سیال یا یک کیلوگرم گریس نیاز است.

مقدار نمونه سیال با گریس مورد نیاز آزمون‌های آزمایشگاهی

حجم موردنیاز (ml)	روش آزمون (ASTM)	نام آزمون
75	D156	رنگ (Saybolt)
55	D1500	رنگ (Lovibond)
50	D6304	میزان آب (Karl Fischer)
200	D1298	دانسیته
10	D4052	دانسیته
25	D445	گرانوی سینماتیک 100°C و 40°C
50	D974 D664	عدد اسیدی
10	D2896	عدد بازی (قلیاپیت کل)
100	D92	نقطه اشتعال و نقطه احتراق (Cleveland Open Cup)
55	D97	نقطه ریژن
50	D1401	جدا پذیری از آب
400	D892	کف
20	D5185	آنالیز عنصری (ICP)
100	NAS 1638 ISO 4406	درجه تمیزی
100	D130	خوردگی مس
400	D665	محافظت از زنگ زدگی
150	D5800	فراریت روغن (Noack)
100	D2272	آزمون پایداری اکسیداسیون RBOT
20	D611	نقطه آنیلین
500	IEC-60156	دی الکتریک
20	D189	باقی‌مانده کربن (Conradson)
20	D524	باقی‌مانده کربن (Ramsbottom)

مقدار نمونه سیال با گریس مورد نیاز آزمون‌های آزمایشگاهی

نام آزمون	روش آزمون (ASTM)	حجم موردنیاز (ml)
مقدار خاکستر	D482	100
مقدار خاکستر سولفاته	D874	100
مواد نامحلول در پنتان	D893	15
مواد نامحلول در تولوئن	D893	15
خوردگی در ظرف شیشه‌ای	D1384	750
ضریب شکست	D1218	10
وضعیت پایداری امولسیون	Ip263	50
pH	D1287	80
قلیاییت ذخیره	D1121	20
گرانوی دینامیک (Brookfield)	D2983	100
گرانوی دینامیک (Cold Cranking Simulator)	D5293	100
پایداری برشی	D6278	1000
نقطه ابری شدن	D2500	55
خوردگی در اطافک بخار	D1748	200
عدد صابونی	D94	25
تعیین نفوذ پذیری گریس	D217	500
نقطه قطره شدن گریس	D566	10
جدا پذیری روغن از گریس	D1742	150
قابلیت شستشو با آب گریس	D1264	50
خوردگی مس گریس	D4048	100



مشخصات محصولات

بخش اول

صفحه	روغن‌های موتور
۳۷	روغن‌های موتور خودروهای بنزینی
۵۱	روغن‌های موتور خودروهای دیزلی
۶۵	روغن‌های موتور ریلی
۶۸	روغن‌های موتور دریابی
۷۴	روغن‌های موتور خودروهای گازسوز و دوگانه سوز
۷۸	روغن‌های موتور سیکلت
۸۰	روغن‌های ویژه موتورهای ثابت صنعتی
	روغن‌های دنده خودرو (سیستم انتقال نیرو)
۸۵	روغن‌های دنده دستی
۸۹	روغن‌های دنده اتوماتیک
۹۵	روغن‌های ماشین آلات کشاورزی و برون جاده‌ای (Off-Road)

بخش اول - روغن‌های موتور خودروهای بنزینی

◆ بهران سوپر رانا

◆ بهران رانا

◆ بهران سوپر پیشتاز +

◆ بهران سوپر پیشتاز

◆ بهران پیشتاز

◆ بهران تکتاز

◆ بهران خودرو

◆ بهران رخش

◆ بهران شتاب

◆ بهران جنوب

◆ بهران توان

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی - بهران سوپر رانا(تمام سینتیک)

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۹	۱۷۳	۲۲۰	-۴۵	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سوپر رانا ۰W-20	۱۲/۱	۱۷۰	۲۱۶	-۴۵	ASTM D97	۸۵۰
بهران سوپر رانا ۰W-30	۱۲	۱۶۵	۲۲۰	-۴۲	ASTM D92	۸۵۵
بهران سوپر رانا ۰W-40	۱۵/۲	۱۸۳	۲۲۴	-۴۵	ASTM D445	۸۴۶
بهران سوپر رانا ۵W-40	۱۵/۶	۱۷۲	۲۲۰	-۴۲	ASTM D2270	۸۵۶

بهران سوپر رانا، روغن موتور بنزینی تمام سینتیک بسیار مرغوب است که با درجات گرانروی مختلف قابل عرضه بوده و بالاترین سطح کیفیت جهانی روغن‌های موتور بنزینی را دارد. این محصول برای روانکاری خودروهای با طراحی موتور سال ۲۰۱۱ و بالاتر و همچنین خودروهایی که با سوخت الکلی (محتوی اتانول تا E85) کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود.

بهران سوپر رانا با استفاده از روغن پایه سینتیک و مواد افزودنی بسیار مرغوب تولید می‌شود.

بهaran سوپر رانا گرید SAE 0W-20 برای روانکاری موتور خودروهای هیبریدی نیز توصیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ مقاومت عالی در برابر تشکیل لجن و رسوب در دماهای بالا
- ◆ سازگاری عالی با الاستو默ها و آببندها
- ◆ سازگاری با سیستم‌های کنترل نشر آلانددها
- ◆ محافظت از سیستم توربوشارژ
- ◆ سازگار با سوخت‌های الکلی
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت



• سطوح کیفیت

بهران سوپر رانا سینتتیک

	SAE 0W-20	SAE 0W-30	SAE 5W-30	SAE 0W-40	SAE 5W-40
API SN	✓				
API SN (Resource Conserving)	✓	✓	✓	✓	✓
API SN/CF		✓	✓	✓	✓
ILSAC GF-5	✓	✓	✓	✓	✓
AECA C2		✓	✓		
AECA C3				✓	✓
GM dexos1	✓				
GM dexos2		✓	✓	✓	✓
MB 229.31		✓	✓	✓	✓
MB 229.51		✓	✓	✓	✓
BMW Long life-04		✓	✓	✓	✓
PSA B71 2312	✓				
PSA B71 2290			✓		
PSA B71 2297				✓	✓
VW 502 00		✓	✓	✓	✓
VW 505 01			✓	✓	✓
Renault RN0700/RN 0710		✓	✓	✓	✓
ISIRI 17651	✓	✓	✓	✓	✓

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران سوپر رانا (نیمه سینتیک)

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاًیت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سوپر رانا 10W-40	۱۵/۲	۱۶۱	۲۱۸	-۳۳	۸۵۹	۱۰/۲

بهران سوپر رانا 10W-40، روغن موتور بنزینی نیمه سینتیک با عملکرد بسیار عالی است که بالاترین سطح کیفیت جهانی روغن‌های موتور بنزینی را دارد و برای روانکاری خودروهای طراحی موتور سال ۲۰۱۱ پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی بسیار مرغوب تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, PSA B71 2300, VW 505.00,

Renault RN0700/RN0710, ISIRI 17651

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ محافظت عالی در برابر تشکیل لجن و رسوب
- ◆ سازگاری بیشتر با الاستوموها و آببندها
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت
- ◆ فراریت مطلوب و به حداقل رسیدن میزان تبخیر روغن

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران رانا (تمام سینتیک)

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال پیش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۹	۱۵۸	۲۱۲	ASTM D97	ASTM D4052
بهران رانا ۵W-20	۹	۱۵۸	-۴۲	۸۴۴	۸/۴
بهران رانا ۵W-30	۱۱/۶	۱۶۰	-۳۹	۸۵۴	۸
بهران رانا ۵W-40	۱۵/۶	۱۷۰	-۳۹	۸۵۶	۱۰
بهران رانا ۵W-50	۱۸/۶	۱۸۰	-۴۲	۸۵۷	۱۰

بهران رانا، روغن موتور بنزینی تمام سینتیک مرغوب با عملکرد عالی است که با درجات گرانروی مختلف قابل عرضه است و برای روانکاری خودروهای با طراحی موتور سال ۲۰۰۵ و بعد از آن که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه سینتیک و مواد افزودنی بسیار مرغوب تولید می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ مقاومت در برابر تشکیل رسوب و لجن و محافظت بهتر پیستون
- ◆ پایداری برشی عالی و عملکرد مناسب در شرایط سخت عملیاتی
- ◆ قابلیت کارکرد در گستره وسیع دمایی
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت

سطوح کیفیت این محصولات در صفحه بعد آورده شده است.

• سطوح کیفیت

بهران رانا سینتتیک

	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 5W-40	SAE 5W-50
API SM	✓			
API SM/CF		✓	✓	✓
API SM Energy Conserving	✓	✓		
ILSAC GF-4	✓	✓		
AECA C2		✓		
AECA A3/B4			✓	✓
GM dexos1		✓		
MB 229.31		✓		
MB 229.3			✓	✓
MB 229.5			✓	
VW 502 00		✓		
VW 505 01		✓		
VW 505 00			✓	✓
Renault RN0700/RN 0710			✓	
PSA B71 2296			✓	
ISIRI 13383	✓	✓	✓	✓

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی - بهران رانا (نیمه سینتتیک)

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران رانا 10W-40	۱۵/۵	۱۵۸	۲۲۰	-۳۳	۸۶۷	۱۰

بهران رانا 10W-40، روغن موتور بنزینی نیمه سینتتیک با عملکرد عالی است که برای روانکاری خودروهای با طراحی موتور سال ۲۰۰۵ و بعد از آن که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه و مواد افزودنی بسیار مرغوب تولید می‌شود.

• سطح کیفیت

API SM/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, PSA B71 2300, VW 505.00, Renault RN 0700/0710

ISIRI 13383

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ مقاومت در برابر تشکیل رسوب و لجن و محافظت بهتر پیستون
- ◆ پایداری برشی عالی و عملکرد مناسب در شرایط سخت عملیاتی
- ◆ قابلیت کارکرد در گستره وسیع دمایی
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران سوپر پیشتاز ++ (تمام سیننتیک)

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاپیت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سوپر پیشتاز ++ 10W-40	۱۴/۷	۱۶۲	۲۳۰	-۳۳	۸۸۱	۸/۲

بهران سوپر پیشتاز ++، روغن موتور بنزینی تمام سیننتیک مرغوب است که برای روانکاری خودروهای با طراحی موتور سال ۲۰۰۲ و بعد از آن که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود. این محصول محتوی ترکیبات قطبی و زیست تخریب‌پذیر است که ضمن افزایش قدرت روانکاری روغن در شرایط سخت عملیاتی و کاهش سرو صدای موتور، به حفظ محیط زیست (با توجه به داشتن ترکیبات تجزیه‌پذیر) کمک می‌کند.

بهران سوپر پیشتاز ++ با استفاده از روغن پایه سیننتیک و مواد افزودنی سیار مرغوب تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, VW 502.00/505.00, Renault RN0700, ISIRI 9186

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ پایداری برشی عالی و عملکرد مناسب در شرایط سخت عملیاتی
- ◆ قدرت روانکاری عالی و محافظت از قطعات در برابر سایش
- ◆ قابلیت کارکرد در گستره وسیع دمایی
- ◆ سازگاری بیشتر با محیط زیست
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران سوپر پیشستاز (نیمه سینتیک)

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سوپر پیشستاز 10W-40						

بهران سوپر پیشستاز 10W-40، روغن موتور بنزینی نیمه سینتیک مرغوب با عملکرد عالی است و برای روانکاری خودروهای بنزینی با طراحی موتور سال ۲۰۰۲ و بعد از آن که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

بهران سوپر پیشستاز 10W-40 مورد تایید شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) است.

• سطوح کیفیت

API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, MB 229.1, VW 502.00/505.00, Renault RN0700,
ISIRI 9186

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت در برابر اکسیداسیون
- ◆ قدرت روانکاری عالی و محافظت از قطعات در برابر سایش
- ◆ پایداری برشی عالی و عملکرد مناسب در شرایط سخت عملیاتی
- ◆ محافظت از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران سوپر پیشتراز (معدنی)

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سوپر پیشتراز 20W-50	۱۹/۵	۱۲۵	۲۳۰	-۲۷	۸۸۸	۸/۲

بهران سوپر پیشتراز 20W-50. روغن موتور بنزینی مرغوب با پایه معدنی است و برای روانکاری خودروهای بنزینی با طراحی موتور سال ۲۰۰۲ و بعد از آن که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

بهران سوپر پیشتراز 20W-50 مورد تایید شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) است.

• سطوح کیفیت

API SL/CF, ACEA A3/B3, MB 229.1, ISIRI 9186

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت بسیار خوب در برابر اکسیداسیون
- ◆ قدرت روانکاری عالی و محافظت از قطعات در برابر سایش
- ◆ پایداری برشی عالی و عملکرد مناسب در شرایط سخت عملیاتی
- ◆ محافظت از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران پیشتاز

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران پیشتاز 10W-40	۱۵/۴۴	۱۵۶	۲۱۸	-۳۳	۸۶۳	۷/۸
بهران پیشتاز 20W-50	۱۹	۱۲۰	۲۲۸	-۲۴	۸۸۶	۷/۸

بهران پیشتاز، روغن موتور بنزینی چند درجه‌ای با عملکرد مطلوب است که در انواع نیمه سیننتیک و معدنی عرضه می‌شود و برای روانکاری موتور خودروهایی که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

API SJ/CF/CF-4, ISIRI 9185

• مزیت‌ها

- ◆ قدرت روانکاری عالی و محافظت از قطعات در برابر سایش
- ◆ تغییرات مناسب گرانروی نسبت به دما
- ◆ فراریت پایین و در نتیجه کاهش تبخیر روغن
- ◆ محافظت از قطعات در برابر خوردگی و زنگزدگی

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران تکتاز

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران تکتاز 20W-50	۱۹/۲	۱۲۲	۲۲۸	-۲۴	۸۹۲	۷/۸

بهران تکتاز، روغن موتور بنزینی چند درجه‌ای با پایه معدنی است و برای روانکاری موتور خودروهایی که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SG/CD, ISIRI 3785

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران خودرو

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران خودرو 20W-50	۱۸/۵	۱۲۱	۲۳۰	-۲۴	۸۸۹	۷/۱
بهران خودرو	۱۲	۹۵	۲۲۵	-۱۸	۸۹۰	۷/۱
بهران خودرو	۱۵/۶	۹۵	۲۳۶	-۱۵	۸۹۹	۷/۱

بهران خودرو، روغن موتور بنزینی با پایه معدنی است که در انواع تک درجه‌ای و چند درجه‌ای عرضه می‌شود و برای روانکاری خودروهایی که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SF/CC, ISIRI 4783

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران رخش

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۵	۱۱۰	۲۲۰	-۲۴	۸۹۰	ASTM D2896
بهران رخش 20W-40	۳۰	۹۷	۲۳۰	-۲۴	۸۹۲	ASTM D4052
بهران رخش 20W-50	۴۰	۹۵	۲۳۴	-۱۵	۸۹۰	ASTM D97

بهران رخش، روغن موتور چند درجه‌ای با پایه معدنی است و برای روانکاری موتور خودروهای بنزینی و دیزلی غیر سوپرشارژ که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
بهران رخش با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SE/CC, MIL-L-46152A, ISIRI 1343

● سطح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی- بهران شتاب

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۱/۷	۹۷	۲۳۰	-۲۱	۸۹۰	ASTM D2896
بهران شتاب ۳۰	۳۰	۹۷	۲۳۰	-۲۱	۸۹۰	ASTM D4052
بهران شتاب ۴۰	۱۵/۵	۹۵	۲۳۴	-۱۵	۸۹۲	ASTM D97

بهران شتاب، روغن موتور تک درجه‌ای با پایه معدنی است و برای روانکاری موتور خودروهای بنزینی و دیزلی غیر سوپرشارژ که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SE/CC, MIL-L-46152A, ISIRI 1343

● سطح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی - بهران جنوب

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۹	۹۵	۲۴۸	-۱۲	۹۱۰	ASTM D2896
بهران جنوب	۵۰					۴/۷

بهران جنوب، روغن موتور تک درجه‌ای با پایه معدنی است و برای روانکاری موتور خودروهای بنزینی و دیزلی غیرسوپرشارژ که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SE/CC, MIL-L-46152-A, ISIRI 1343

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای بنزینی - بهران توان

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۲	۹۰	۲۳۰	-۱۸	۸۹۲	ASTM D2896
بهaran توان	۳۰					۵/۶
بهaran توان	۱۵	۸۴	۲۴۰	-۱۲	۹۰۹	۵/۶
بهaran توان	۱۸/۵	۹۰	۲۴۲	-۱۲	۹۱۰	۵/۶

بهaran توان، روغن تک درجه‌ای با پایه معدنی است و برای روانکاری موتور خودروهای بنزینی و دیزلی غیرسوپرشارژ که این سطح کیفیت برای آنها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SC/CC, ISIRI 585

• سطوح کیفیت

بخش اول - روغن‌های موتور خودروهای دیزلی

- بهران اولتیما توربو دیزل FE ⚡
- بهران اولتیما توربو دیزل ⚡
- بهران توربو EVI ⚡
- بهران اولترا توربو دیزل ⚡
- بهران توربو E III ⚡
- بهران سوپر توربو دیزل ⚡
- بهران توربو دیزل ⚡
- بهران توربو شارژ ⚡
- بهران خودرو دیزل ⚡
- بهران رعد ⚡
- بهران بندر ویژه ⚡
- بهران بندر ⚡
- بهران شهاب ⚡
- بهران قدرت ⚡
- بهران صحرا ⚡
- بهران کویر ⚡

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران اولتیما توربو دیزل FE

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	نقطه گرانروی °C	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران اولتیما توربو دیزل FE 10W-30						

بهران اولتیما توربو دیزل FE، روغن موتور دیزلی تمام سینتیک بسیار مرغوب است که بالاترین سطح کیفیت جهانی روغن‌های موتور دیزلی را دارد و برای روانکاری موتورهای دیزل چهارزمانه سرعت بالا مدل ۲۰۱۷ و بعد از آن که به سیستم‌های نشر آلاینده‌ها مجهز هستند، توصیه می‌شود.

فرمولاسیون این محصول که منطبق با استانداردهای محدود کننده نشر گازهای گلخانه‌ای طراحی شده، از تاثیر قابل ملاحظه‌ای بر کاهش مصرف سوخت برخوردار است محتوی مجازگوگرد سوخت سازگار با این روغن حداقل ۱۵٪ قسمت در میلیون (wt ۰۰۰ ۱۵٪) است و ممکن است برای خودروهای دیزلی قدیمی مناسب نباشد. بهران اولتیما توربو دیزل FE با استفاده از مواد افزودنی Low SAPS و روغن پایه سینتیک مرغوب، تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت API FA-4

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت و کمک به کاهش مصرف گازهای گلخانه‌ای
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ جلوگیری از تشکیل رسوب بر روی پیستون
- ◆ سازگاری با سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها
- ◆ محافظت از روغن در برابر هوای ورودی
- ◆ قابلیت عملکرد در گستره وسیع دمایی در شرایط سخت عملیاتی (بار و دمای بالا)

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران اولتیما توربو دیزل

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران اولتیما توربو دیزل 10W-30	۱۱/۶	۱۴۲	۲۱۸	-۳۳	۸۷۰	۱۱/۶
بهران اولتیما توربو دیزل 10W-40	۱۴/۷	۱۵۳	۲۲۰	-۳۳	۸۷۲	۱۱/۶
بهران اولتیما توربو دیزل 15W-40	۱۴/۸	۱۴۰	۲۲۴	-۳۳	۸۷۳	۱۱/۶

بهران اولتیما توربو دیزل، روغن موتور دیزلی تمام سیننتیک بسیار مرغوب است که بالاترین سطح کیفیت جهانی روغن‌های موتور دیزلی را دارد و برای روانکاری موتورهای دیزل چهارزمانه سرعت بالا مدل ۲۰۱۷ و بعد از آن که مجهر به سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها هستند، توصیه می‌شود. محتوی مجاز گوگرد سوخت سارگار با این روغن حداقل ۵۰۰ قسمت در میلیون (۰/۰۵% wt) است. البته استفاده‌های سوخت با محتوی گوگرد بیشتر از ۱۵ قسمت در میلیون، (۰/۰۱۵% wt) بر سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها و زمان تعویض روغن، تاثیر خواهد گذاشت.

بهران اولتیما توربو دیزل با استفاده از مواد افزودنی و روغن پایه سیننتیک مرغوب تولید می‌شود.

• **سطح کیفیت** API CK-4, API CJ-4/SN, ACEA E9, MB 228.31, Volvo VDS 4.5

Mack EOS 4.5, Renault RLD-4, MAN M 3575, Cummins CES 20086

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ جلوگیری از تشکیل رسوب بر روی پیستون
- ◆ سازگاری با سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها
- ◆ محافظت از روغن در برابر هوای ورودی
- ◆ قابلیت عملکرد در گستره وسیع دمایی و شرایط سخت عملیاتی (بار و دمای بالا)

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران توربو E VI

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قليايت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران توربو 5W-30	۱۱/۶	۱۶۵	۲۲۶	-۴۲	۸۵۶	۱۴/۹
بهران توربو 10W-40	۱۴/۶	۱۵۶	۲۱۸	-۳۳	۸۶۱	۱۴/۹

بهران توربو E VI، روغن موتور دیزلی تمام سینتیک بسیار مرغوب با طول عمر بالا است که برای روانکاری موتورهای دیزل سنگین توربو شارژ مدل ۲۰۱۰ و بالاتر که استانداردهای آلایندگی VI و Euro IV, V را دارند و مجهز به سیستم‌های کنترل نشر آلایندگها هستند، توصیه می‌شود. محتوی مجاز گوگرد سوخت سازگار با این روغن حداقل ۵۰۰ قسمت در میلیون (۰/۰۵ % wt) است.

این محصول با استفاده از مواد افزودنی SAPS و روغن پایه سینتیک مرغوب تولید می‌شود.

بهران توربو 10W-40 E VI را شرکت MAN آلمان، تایید کرده است.

- **سطح کیفیت**
- API CJ-4, ACEA E9/E7/E6/E4, MB 228.51, MAN M 3477 (Approved),
- MAN M 3271-1 (Approved), Volvo VDS-4, Mack EO-O Premium Plus, Renault VI RLD-3,
- Cummins CES 20081, Scania Low Ash

● مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت
- ◆ قابلیت عملکرد در گستره وسیع دمایی و شرایط سخت عملیاتی (بار و دمای بالا)
- ◆ جلوگیری از تشکیل رسوب بر روی پیستون
- ◆ سازگاری با سیستم‌های کنترل نشر آلایندگها
- ◆ فراریت مطلوب و در نتیجه کاهش کم کردن روغن

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران اولترا توربو دیزل

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران اولترا توربو دیزل 10W-40	۱۴/۷	۱۵۳	۲۲۰	-۳۳	۸۷۲	۱۱/۵
بهران اولترا توربو دیزل 15W-40	۱۵/۵	۱۴۳	۲۲۲	-۳۷	۸۷۱	۱۱/۵

بهران اولترا توربو دیزل، روغن موتور دیزلی نیمه سینتیک با عملکرد بسیار عالی است. این روغن برای روانکاری موتورهای دیزل سنگین مدل ۲۰۱۰ و بالاتر که به سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها مجدهز هستند، توصیه می‌شود. بهران اولترا توربو دیزل با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شود. این محصول برای هر دو گرید توسط گروه Volvo, Renault & Mack (Volvo, Renault & Mack) و برای گرید SAE 15W-40 توسط شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) تایید شده است.

• سطوح کیفیت

API CJ-4/SN, ACEA E7/E9, MB 228.31 (Approved SAE 15W-40), Volvo VDS-4 (Approved), Renault VI RLD-3 (Approved), Mack EO-O Premium Plus (Approved), Mack EO-M+, Cummins CES 20081/20076, Scania Low Ash (SAE 15W-40), MAN M3575, MTU Type 2.1, Detroit Diesel 93K218, Deutz DQC 111-10-LA, Caterpillar ECF-2/ECF-3, ISIRI 13382

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ قابلیت عملکرد در گستره وسیع دمایی و شرایط سخت عملیاتی (بار و دمای بالا)
- ◆ جلوگیری از تشکیل رسوب بر روی پیستون
- ◆ سازگاری با سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها
- ◆ طول عمر بالا

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران توربو E III

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران توربو E III 10W-40	۱۵/۲	۱۵۲	۲۱۰	-۳۳	۸۶۷	۱۴/۵
بهران توربو E III 15W-40	۱۵/۷	۱۴۸	۲۲۰	-۲۷	۸۶۹	۱۴/۵

بهران توربو E III، روغن موتور دیزلی نیمه سیننتیک مرغوب است که برای روانکاری موتورهای دیزل چهار زمانه سرعت بالا مدل ۲۰۰۲ و بالاتر که دارای استانداردهای آلایندگی IV Euro III هستند و در شرایط سخت کار می‌کنند، توصیه می‌شود. این محصول که با سوخت‌های دیزل با درصد گوگرد بالا سازگار است با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شود.

بهران توربو E III توسط شرکت‌های MAN و دایلمر AG آلمان (بنز)، تایید شده است.

• سطوح کیفیت

API CI-4, ACEA E4/E7, Volvo VDS-3, Mack EO-M, Renault RXD, MB 228.5 (Approved), MAN M 3277 (Approved), MTU Type III, Scania LDF, , ISIRI 13381

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ قابلیت عملکرد در گسترده وسیع دمایی و در شرایط سخت عملیاتی
- ◆ سازگاری با سوخت‌های دیزل با درصد گوگرد بالا و جلوگیری از اثرات مخرب مواد اسیدی حاصل از احتراق (قلیاییت بالا)
- ◆ طول عمر بالا

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران سوپر توربو دیزل

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سوپر توربو دیزل 15W-40	۱۵/۵	۱۴۳	۲۲۰	-۲۷	۸۷۵	۱۲

بهران سوپر توربو دیزل، روغن موتور دیزلی نیمه سینتیک مرغوب است که برای روانکاری موتورهای دیزل چهارزمانه سرعت بالای توربو شارژ و سوپر شارژ مدل ۲۰۰۲ و بالاتر که به سیستم‌های کنترل نشر آلاینده‌ها مجهز هستند و در شرایط عملیاتی سخت کار می‌کنند، توصیه می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شود.

بهران سوپر توربو دیزل توسط گروه Volvo سوئد، شرکت‌های MAN و Volvo, Renault & Mack (Volvo, Renault & Mack)، شرکت‌های MAN AG آلمان (بنز)، تایید شده است.

• سطوح کیفیت

API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL, ACEA E7, Volvo VDS-3 (Approved), Mack EO-N (Approved), Renault VI RLD-2 (Approved), MB 228.3 (Approved), MTU Type II MAN M3275, ISIRI 13381

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق (قدرت پاک‌کنندگی و پراکنده‌سازی عالی)
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ قابلیت عملکرد در گستره وسیع دمایی و شرایط سخت عملیاتی
- ◆ طول عمر بالا

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران توربو دیزل

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۲	۱۴۲	۲۱۰	-۳۰	۸۸۰	ASTM D2896
بهران توربو دیزل 10W-30	۱۵	۱۴۰	۲۱۶	-۲۷	۸۸۰	ASTM D4052
بهران توربو دیزل 15W-40	۲۰	۱۲۴	۲۲۸	-۲۴	۸۹۰	ASTM D97
بهران توربو دیزل 20W-50						ASTM D92
						ASTM D2270
						ASTM D445

بهران توربو دیزل، روغن موتور دیزلی مرغوب است که در انواع نیمه سینتیک و معدنی برای روانکاری موتورهای دیزلی چهار زمانه مدل ۱۹۹۸ که با دور و سرعت بالا کار می‌کنند و استاندارد Euro II دارند توصیه می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب به همراه مواد افزودنی مناسب، تولید می‌شود. بهران توربو دیزل را گروه Volvo سوئد و شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) تایید کرده‌اند.

• سطوح کیفیت

API CH-4/CG-4/CF-4, ACEA E3, ACEA B3, Volvo VDS-2, MB 228.3, MAN M3275
ISIRI 11380

• مزیت‌ها

- ❖ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ❖ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ❖ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ❖ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران توربوبو شارژ

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران توربوبو شارژ 20W-50	۱۸/۹	۱۲۲	۲۳۲	-۲۴	۸۹۷	۱۱

بهران توربوبو شارژ، روغن موتور دیزلی مرغوب است که برای روانکاری موتورهای دیزلی چهار زمانه مدل ۱۹۹۸ که با دور و سرعت بالا کار می‌کند و استاندارد Euro II دارد، توصیه می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تولید می‌شود.

● سطوح کیفیت

API CH-4/CG-4/CF-4, ISIRI 11380

● مزیت‌ها

- ◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ قدرت بالا در کنترل دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران خودرو دیزل

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران خودرو دیزل 15W-40	۱۵	۱۴۰	۲۱۸	-۲۷	۸۷۵	۱۱
بهران خودرو دیزل 20W-50	۱۹/۲	۱۲۴	۲۲۰	-۲۴	۸۹۰	۱۱
بهران خودرو دیزل ۳۰	۱۲	۹۵	۲۲۵	-۱۸	۸۸۵	۱۱
بهران خودرو دیزل ۴۰	۱۵/۶	۹۵	۲۴۰	-۱۲	۹۰۱	۱۱

بهران خودرو دیزل، روغن موتور دیزلی مرغوب است که در انواع نیمه سینتیک و معدنی برای روانکاری موتورهای دیزلی چهار زمانه سنگین سوپر شارژ و توربو شارژ مدل ۱۹۹۰ توصیه می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

API CF-4, MIL-L-2104E, MB 227.0, MB 227.1, Volvo VDS, ISIRI 11379

• مزیت‌ها

- ◆ قابلیت پاک‌کنندگی و پراکنده‌سازی عالی دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش و خوردگی

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران رعد

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران رعد 15W-40	۱۵/۵	۱۴۰	۲۱۸	-۲۷	۸۸۵	۱۱

بهران رعد، روغن موتور دیزلی نیمه سینتتیک مرغوب است که برای روانکاری موتورهای دیزلی چهار زمانه سنگین سوپر شارژ و توربو شارژ مدل ۱۹۹۰ توصیه می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شود.

API CF-4, MIL-L- 2104E, ISIRI 11379

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ قابلیت پاک‌کنندگی و پراکنده‌سازی عالی دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون در شرایط دمایی بالا
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی در کارکردهای طولانی
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش و خوردگی

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران بندر ویژه

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۲۰	۹۵	۲۴۲	-۱۲	۹۰۲	ASTM D2896
بهران بندرویژه	۵۰					

بهران بندرویژه، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری انواع موتورهای دیزلی سنجین سوپرشارژ و توربوبو شارژ مناسب است. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

API CF, ISIRI 11378

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران بندر

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۹/۸	۹۵	۲۵۰	-۹	۹۱۲	ASTM D2896
بهران بندر	۵۰					

بهران بندر، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای دیزلی چهار زمانه سوپرشارژ و توربوبو شارژ مناسب است. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

API CD, ISIRI 1342

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران شهاب

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۲	۹۵	۲۳۰	-۱۸	۸۹۰	ASTM D2896
بهران شهاب	۴۰	۸۸	۲۴۲	-۱۲	۹۰۷	ASTM D4052
بهران شهاب	۳۰					

بهران شهاب، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای دیزلی چهار زمانه سوپر شارژ و توربو شارژ مناسب است.
این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

API CD, ISIRI 1342 • سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران قدرت

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۵	۹۰	۲۴۰	-۱۲	۹۰۹	ASTM D2896
بهران قدرت	۴۰					

بهران قدرت، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای دیزلی سنگین، مناسب است. این محصول به دلیل داشتن عدد قلیایی بالا با سوخت‌هایی که میزان گوگرد آن‌ها بالا است، سازگار است.

بهران قدرت با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

API CD, MIL-L-45199B, ISIRI 1342 • سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران صحراء

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۹/۲	۱۱۵	۲۸۰	-۲۱	۸۹۰	ASTM D2896
بهران صحراء 25W-50	۱۴/۸	۸۲	۲۴۶	-۱۲	۹۱۲	ASTM D4052

بهران صحراء، روغن موتور دیزلی چند درجه‌ای با پایه معدنی است که مناسب برای روانکاری موتورهای دیزلی غیر سوپر شارژی است که در شرایط عملیاتی متوسط تا سخت کار می‌کنند. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

API CC, ISIRI 585

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور خودروهای دیزلی - بهران کویر

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۴/۸	۸۲	۲۴۶	-۱۲	۹۱۲	ASTM D2896
بهران کویر ۴۰	۱۴/۸	۸۲	۲۴۶	-۱۲	۹۱۲	ASTM D4052
بهران کویر ۵۰	۱۹/۵	۸۸	۲۵۰	-۹	۹۱۳	۷/۵

بهران کویر، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای با پایه معدنی است که مناسب برای روانکاری موتورهای دیزلی غیر سوپر شارژی است که در شرایط عملیاتی متوسط تا سخت کار می‌کنند. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

API CC, ISIRI 585

• سطوح کیفیت

بخش اول - روغن‌های موتور ریلی

بهران لوکوموتیو BM

بهران لوکوموتیو و لوکوموتیو ویژه

روغن‌های موتور ریلی - بهران لوکوموتیو BM

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران لوکوموتیو BM 10W-30	۱۲/۱	۱۴۵	۲۲۰	-۳۳	۸۸۸	۱۷
بهران لوکوموتیو BM 15W-40	۱۵/۲	۱۳۲	۲۲۰	-۳۰	۸۹۰	۱۷
بهران لوکوموتیو BM 40	۱۵/۴	۹۸	۲۵۲	-۱۸	۸۹۸	۱۷

بهران لوکوموتیو BM، روغن موتور دیزلی مرغوب است که در انواع نیمه سیننتیک و معدنی عرضه شده و برای روانکاری موتورهای دیزلی دوزمانه و چهار زمانه لوکوموتیو، پیشنهاد می‌شود. این محصول مطابق با الزامات شرکت‌های General Electric (GE) و EMD و با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی بدون روی (Zinc free) تهیه می‌شود و با فلزنقره نیز سازگار است.

• سطوح کیفیت

API CF, LMOA**Generation 5, GE. Generation 4 long life

• مزیت‌ها

◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون

◆ خواص پاک‌کنندگی و متفرق‌سازی عالی

◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش، خوردگی و زنگ زدگی

◆ سازگاری با آلیاژهای نقره

*EMD: Electro-Motive Diesel

**LMOA: Locomotive Maintenance Officers Association

روغن‌های موتور ریلی - بهران لوکوموتیو و بهران لوکوموتیو ویژه

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D 445	ASTM D 2270	ASTM D 92	ASTM D 97	ASTM D 4052	ASTM D 2896
بهران لوکوموتیو ۱۵۰	۲۰	۸۶	۲۵۰	-۱۵	۹۱۲	۱۰
بهران لوکوموتیو ویژه ۱۵۰	۲۱	۸۶	۲۵۰	-۱۵	۹۲۰	۲۰

بهران لوکوموتیو و بهران لوکوموتیو ویژه، روغن‌های موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی هستند که برای روانکاری موتور لوکوموتیوهای دیزل، توصیه می‌شوند. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تولید می‌شوند.

• سطوح کیفیت

API CD

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ میزان فراریت کم
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر خوردگی و زنگ زدگی

بخش اول - روغن‌های موتور دریایی

بهران مارین TPEO

بهران مارین ۳۰۰۸ و ۴۰۰۸

بهران مارین ۵۰۷۰

بهران لنج

بهران شناور III

روغن‌های موتور دریابی- بهران مارین TPEO

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	درجه گرانروی SAE	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	-	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران مارین TPEO 3012	۳۰	۱۱/۸	۹۷	۲۲۶	-۲۴	۸۹۲	۱۲/۲
بهران مارین TPEO 3015	۳۰	۱۲/۱	۹۹	۲۲۰	-۲۴	۸۹۴	۱۵/۱
بهران مارین TPEO 3020	۳۰	۱۲/۲	۹۷	۲۲۸	-۲۱	۹۰۲	۲۰/۱
بهران مارین TPEO 3030	۳۰	۱۲/۱	۹۷	۲۲۶	-۲۱	۹۰۷	۳۰/۴
بهران مارین TPEO 3040	۳۰	۱۱/۹	۹۶	۲۳۰	-۲۱	۹۱۲	۴۰/۲
بهران مارین TPEO 4012	۴۰	۱۵/۳	۹۷	۲۳۴	-۲۱	۸۹۵	۱۲/۲
بهران مارین TPEO 4015	۴۰	۱۵/۸	۹۹	۲۳۸	-۲۱	۸۹۷	۱۵/۱
بهران مارین TPEO 4020	۴۰	۱۵/۱	۹۷	۲۳۴	-۲۱	۹۰۴	۲۰/۱
بهران مارین TPEO 4030	۴۰	۱۴/۹	۹۷	۲۳۶	-۲۱	۹۰۸	۳۰/۴
بهران مارین TPEO 4040	۴۰	۱۵/۴	۹۷	۲۳۸	-۲۱	۹۱۴	۴۰/۲

سطح کیفیت و مزیت‌های این محصولات در صفحه بعد آورده شده است.

بهران مارین TPEO، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای دیزل دریایی چهار زمانه ترانک پیستون سرعت متوسطی پیشنهاد می‌شود که از سوخت‌های تقاضیری با محتوی گوگرد حداقل ۱ درصد وزنی استفاده می‌کند. این محصول همچنین برای روانکاری موتورهای دیزل دریایی کوچک سرعت بالا، توربوشارژها و دیگر انواع موتورهای دیزل می‌تواند به کار رود. بهران مارین TPEO با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شوند.

API CF

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب
- ◆ قابلیت پاک‌کنندگی و پراکنده‌سازی عالی
- ◆ مقاومت در برابر حضور آب و قابلیت جدا شدن آسان آب از روغن
- ◆ خاصیت ضدسایش عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگزدگی، بویژه محافظت از قطعاتی که در تماس مستقیم با آب شور قرار دارند.

روغن‌های موتور دریایی - بهران مارین ۳۰۰۸ و بهران مارین ۴۰۰۸

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	درجه گرانروی SAE	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون							ASTM D2896
بهران مارین ۳۰۰۸	۳۰	۱۱/۶	۹۶	۲۳۲	-۲۱	۸۹۱	ASTM D4052
بهران مارین ۴۰۰۸	۴۰	۱۴/۷	۹۶	۲۴۰	-۲۱	۸۹۴	ASTM D97

بهران مارین ۳۰۰۸ و بهران مارین ۴۰۰۸، روغن‌های موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی هستند. این دسته از روغن‌ها به روغن سیستم (System Oil) معروف هستند و با توجه به عملکرد عالی و قدرت پاک‌کنندگی بالا برای روانکاری محفظه لنگ و خنک‌کنندگی پیستون موتورهای دیزل کراس‌هد دو زمانه سرعت پایین در شرایط عملیاتی سخت پیشنهاد می‌شوند. این محصولات با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شوند.

Wartsila 2T, MAN B&W2T

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب
- ◆ خواص پاک‌کنندگی عالی
- ◆ مقاومت در برابر حضور آب و قابلیت جدا شدن آسان آب از روغن
- ◆ خواص ضدخوردگی و ضدزنگزدگی عالی

روغن‌های موتور دریایی- بهران مارین ۵۰۷۰

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	درجه گرانروی SAE	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C kg/m³	قليايت mg KOH/g
روش آزمون							ASTM D2896
بهران مارین ۵۰۷۰	۵۰	۱۹/۱	۹۶	۲۵۲	-۲۱	۹۳۰	ASTM D4052

بهران مارین ۵۰۷۰، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری سیلندر (Cylinder Oil) موتورهای دیزل دریایی کراس هد دوزمانه سرعت پایین که تحت دما و فشار بالا کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با توجه به قلیايت بالا توانایی خنثی‌سازی اسید حاصل از سوخت‌های سنگینی که محتوی گوگرد آن‌ها بین ۱ تا ۴ درصد وزنی است را دارد.

بهران مارین ۵۰۷۰ با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شوند.

• مزیت‌ها

- ◆ قابلیت پاک‌کنندگی عالی
- ◆ قابلیت عالی در خنثی‌سازی اسیدهای حاصل از احتراق سوخت‌های با درصد گوگرد بالا
- ◆ خاصیت ضدسایش عالی
- ◆ خواص ضد خوردگی و ضد زنگزدگی عالی

روغن‌های موتور دریایی - بهران لنج

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g	استاندارد
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896	بهران لنج I SAE 20W-50
بهران لنج II SAE 40	۱۹/۲	۱۲۴	۲۲۲	-۲۴	۸۹۵	۱۱	
بهران لنج II SAE 40	۱۵	۹۰	۲۳۴	-۱۲	۹۰۰	۱۱	

بهران لنج. روغن موتور دیزلی چهارزمانه مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای دیزلی سبک دریایی پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API CF-4, MIL-L- 2104E, ISIRI 11379

● سطوح کیفیت

روغن‌های موتور دریایی - بهران شناور III

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g	استاندارد
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896	ASTM D874
بهران شناور III	۹/۵	۱۱۵	-	-۳۰	۸۷۸	۸/۸	۰/۰۱

بهران شناور III. روغن موتور دو زمانه بنزینی مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای دو زمانه آب - خنک، مانند شناورهای تندرو و قایق‌های موتوری پیشنهاد می‌شود. گرانروی این محصول مطابق با استاندارد SAE M/F Grade II است.

بهران شناور III با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

NMMA TC-W3

● سطوح کیفیت

بخش اول - روغن‌های موتور خودروهای گازسوز و دوگانه سوز

CNG بهران پاک

بهران صبا

VEM بهران گازسوز

روغن‌های موتور خودروهای گازسوز و دوگانه سوز - بهران پاک CNG

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	خاکستر سولفاته WT%
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D874
بهران پاک CNG 20W-50	۱۹/۲	۱۲۴	۲۲۰	-۲۷	۸۸۶	۰/۸

بهران پاک CNG، روغن موتور چند درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتور خودروهای دوگانه سوز (سوخت بنزین، LPG یا CNG) پیشنهاد می‌شود. این محصول به دلیل داشتن مواد افزودنی ویژه، الزامات کارکرد موتورهای گازسوز را به خوبی تامین می‌کند.

بهران پاک CNG، با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SN

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ مقاومت عالی در برابر نیتراسیون
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر سایش
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ قابلیت پاک‌کنندگی و پرآکنده‌سازی عالی

روغن‌های موتور خودروهای گازسوز و دوگانه سوز - بهران صبا

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیابیت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران صبا 20W-50	۱۹/۲	۱۲۲	۲۲۸	-۲۴	۸۹۴	۷/۸

بهران صبا، روغن موتور بنزینی چند درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتور خودروهای دوگانه سوز که این سطح کیفیت برای آن‌ها توصیه شده، پیشنهاد می‌شود.
این محصول، با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SG/CD, ISIRI 3785

• سطح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون
- ◆ تغییرات مناسب گرانروی نسبت به دما
- ◆ محافظت از قطعات موتور در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ خواص ضدسایش مطلوب

روغن‌های موتور خودروهای گازسوز و دوگانه سوز - بهران گازسوز VEM

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	خاکستر سولفاته WT%
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D874
بهران گازسوز 40 VEM	۱۵	۹۵	۲۴۶	-۱۲	۸۹۲	۰/۸
بهران گازسوز 15W-40 VEM	۱۵/۳	۱۴۱	۲۲۰	-۲۷	۸۷۶	۰/۸

بهران گازسوز VEM، روغن ویژه موتورهای گازسوز است که در انواع معدنی (تک درجه‌ای) و نیمه سینتیک (چند درجه‌ای)، عرضه می‌شود. این محصول برای روانکاری موتوراتوبوس‌ها و کامیون‌های گازسوز که در شرایط سخت (بار و دمای بالا) کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. بهران گازسوز VEM که خاکستر سولفاته متوسط (Medium Ash) دارد با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود. بهران گازسوز VEM، را شرکت MAN آلمان تایید کرده است.

API CF-4, MAN 3271-1 (Approved)

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ❖ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون و نیتراسیون
- ❖ قابلیت عالی در برابر پاک‌کنندگی و پراکنده‌سازی دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ❖ محافظت عالی از قطعات موتور در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ❖ خواص ضدسایش مطلوب
- ❖ کنترل تشکیل رسوب

بخش اول - روغن‌های موتور سیکلت

بهران سیکلت 💡

بهران تندر 💡

روغن‌های موتور سیکلت - بهران سیکلت

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیایت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران سیکلت ۳۰	۹/۸	۱۰۰	۲۱۰	-۱۸	۸۷۹	۰/۸

بهران سیکلت ۳۰، روغن موتور دوزمانه بنزینی مرغوب است که برای روانکاری موتورهای دوزمانه هوا - خنک مانند موتور سیکلت‌های با ظرفیت کمتر از ۲۰۰ cc، اره‌های موتوری و قایق‌های موتوری سبک، پیشنهاد می‌شود.

با توجه به اینکه این روغن با سوخت مخلوط می‌شود، نسبت اختلاط دقیق سوخت و روغن، توسط سازنده موتور، مشخص می‌شود.

بهران سیکلت با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شود.

API TSC-2

• سطوح کیفیت

روغن‌های موتور سیکلت - بهران تندر

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیایت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهaran تندر 15W-40	۱۵	۱۴۰	۲۱۰	-۲۷	۸۸۵	۶

بهران تندر، روغن موتور چند درجه‌ای ویژه موتور سیکلت‌های چهار زمانه است که با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب تولید می‌شود.

API SF/CC

• سطوح کیفیت

بخش اول - روغن‌های ویژه موتورهای ثابت صنعتی

NLA 40 بهرمان ژنراتور

NMA 40 بهرمان ژنراتور

I بهرمان ژنراتور کلاس

روغن‌های ویژه موتورهای ثابت صنعتی - بهران ژنراتور 40 NLA

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	خاکستر سولفاته wt%
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D874
بهران ژنراتور 40 NLA	۱۵	۹۶	۲۴۰	-۱۲	۸۹۲	۰/۵

بهران ژنراتور 40 NLA، روغن موتور گازسوز مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای ثابت گازسوز (Stationary) که در شرایط سخت (بار و دمای بالا) کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول که دارای خاکستر سولفاته پایین (Low Ash) است، بدلیل میزان پایین عناصر فسفر و روی، قابلیت سازگاری با مبدل‌های کاتالیستی را دارد و برای روانکاری انواع موتورهای ثابت گازسوز، نظیر Waukesha, Caterpillar, Wartsila, MAN, Perkins, Rolls Royes, MVM, MTU, Duetz بهaran ژنراتور 40 NLA، با استفاده از روغن‌های پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

API CF

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ❖ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون و نیتراسیون
- ❖ خاکستر سولفاته کم و کاهش تشکیل رسوب در محفظه احتراق
- ❖ مقادیر بهینه فسفر و روی و سازگاری بیشتر با مبدل‌های کاتالیستی
- ❖ قابلیت عالی در پراکنده‌سازی دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ❖ خواص ضدسایش مطلوب
- ❖ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگزدگی

روغن‌های ویژه موتورهای ثابت صنعتی - بهران ژنراتور NMA 40

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	خاکستر سولفاته wt%
روش آزمون	۱۵/۳	۹۶	۲۵۰	-۱۵	۸۹۳	ASTM D874
بهران ژنراتور 40 NMA						

بهران ژنراتور 40 NMA، روغن موتور گازسوز مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتورهای ثابت چهار زمانه گازسوز (Stationary) که در شرایط سخت (بار و دمای بالا) کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول که دارای خاکستر سولفاته متوسط (Medium Ash) است، برای روانکاری موتور ژنراتورهای نیروگاهی و موتورهای گازسوزی که با انواع گازهای طبیعی و گاز ترش (Landfill and Sewage) کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. همچنین ژنراتور 40 NMA برای روانکاری انواع موتورهای ثابت گازسوز ساخت شرکت‌های Waukesha, Caterpillar, Jenbacher, Wartsila, Deutz, Cummins, MVM, Hyundai معتبری چون مناسب است.

بهران ژنراتور 40 NMA با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

API CF

• سطح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون و نیتراسیون
- ◆ مقادیر بهینه فسفر و سازگاری بیشتر با مبدل‌های کاتالیستی
- ◆ قابلیت عالی در پراکنده‌سازی دوده و ذرات ناشی از احتراق
- ◆ خواص ضدسایش و ضدخوردگی مطلوب
- ◆ فراریت پایین
- ◆ کنترل و کاهش تشکیل لجن

روغن‌های ویژه موتورهای ثابت صنعتی- بهران ژنراتور کلاس I

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانزوی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	۱۲	۹۷	۲۳۰	-۱۸	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران ژنراتور کلاس I (۱۰۰) SAE 30						
بهران ژنراتور کلاس I (۱۵۰) SAE 40	۱۵/۷	۹۸	۲۴۰	-۱۵	ASTM D97	۸۹۹

بهران ژنراتور کلاس (I)، روغن موتور دیزلی تک درجه‌ای مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری موتور ژنراتورهای صنعتی (موتورهای دیزل ثابت) پیشنهاد می‌شود. بهران ژنراتور کلاس (I) از گروه روغن‌های دارای خاکستر سولفاته بالا (High Ash) است که با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تولید می‌شود.

API CD/SE, MIL-L-2104D

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت خوب در برابر اکسیداسیون
- ◆ خواص ضدسایش و ضدخوردگی مطلوب
- ◆ فراریت پایین
- ◆ روانکاری مطلوب

بخش اول - روغن‌های دنده خودرو (سیستم‌های انتقال نیرو)

دنده دستی:

- بهران سمند ⚡
- بهران سمند ویژه ⚡
- بهران سمند MB ⚡
- بهران سمند VMB ⚡

دنده اتوماتیک:

- بهران اتوماتیک CVT ⚡
- بهران اتوماتیک MV ⚡
- بهران اتوماتیک MVLV ⚡
- بهران اتوماتیک VI ⚡
- بهران اتوماتیک III ⚡
- بهران اتوماتیک II ⚡

روغن‌های دنده دستی - بهران سمند

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانزوی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته ۱۵°C در kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران سمند	۵/۵	۱۰۰	۱۹۶	-۲۷	۸۷۸
بهران سمند ۸۰W	۹	۱۶۰	۲۰۴	-۳۳	۸۷۰
بهران سمند ۹۰W	۱۵	۱۸۹	۲۰۰	-۳۳	۸۷۶
بهران سمند	۹/۵	۹۰	۲۲۰	-۳۰	۸۹۰
بهران سمند ۹۰W	۱۵	۱۲۰	۲۱۰	-۳۰	۹۰۰
بهران سمند ۹۰W-۹۰	۱۷	۸۵	۲۴۰	-۱۸	۹۰۸
بهران سمند ۱۴۰W	۲۵	۹۲	۲۴۰	-۱۵	۹۰۵

بهران سمند، روغن دنده مرغوب با قدرت تحمل بار بسیار خوب است که با درجات گرانزوی مختلف و در انواع سینتتیک، نیمه سینتتیک و معدنی، تهیه شده و برای روانکاری سیستم انتقال نیروی دستی انواع خودروهای بنزینی و دیزلی سبک و سنگین که در شرایط بار و دمای بالا کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود.

بهران سمند با استفاده از روغن پایه معدنی و سینتتیک مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

API GL-4, ISIRI 2873

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب

◆ خواص ضد سایش و تحمل بار عالی

◆ قابلیت عملکرد در محدوده وسیع دمایی

◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی

◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانزوی

◆ سازگاری با آب بندها

روغن‌های دنده دستی - بهران سمند ویژه

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران سمند ویژه	75W	۱۲۵	۲۰۰	-۳۰	۸۶۰
بهران سمند ویژه	75W-80	۱۶۰	۱۸۰	-۳۹	۸۶۶
بهران سمند ویژه	75W-90	۲۱۰	۲۱۰	-۳۹	۸۶۷
بهران سمند ویژه	80W	۹۲	۲۲۰	-۳۰	۸۹۰
بهران سمند ویژه	80W-90	۱۲۴	۲۱۰	-۳۰	۸۹۸
بهران سمند ویژه	85W-90	۹۴	۲۱۶	-۱۸	۸۹۹
بهران سمند ویژه	85W-140	۹۴	۲۲۰	-۱۵	۹۰۷

بهران سمند ویژه، روغن دنده مرغوب با قدرت تحمل بار بسیار عالی است که با درجات گرانروی مختلف در انواع معدنی، نیمه سینتیک و سینتیک تهیه می‌شود. این محصول برای روانکاری سیستم انتقال نیروی دستی (جعبه دنده و دیفرانسیل) انواع خودروهای بنزینی و دیزلی سبک و سنگین که در شرایط بار و دمای بالا کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود.

بهران سمند ویژه با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

API GL-5, MIL-L-2105D, ISIRI 2810

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار بسیار عالی
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی
- ◆ سازگاری با آب بندها
- ◆ قابلیت عملکرد در محدوده وسیع دمایی
- ◆ محافظت بسیار مطلوب در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب

روغن‌های دنده دستی - بهران سمند MB

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانزوی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانزوی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران سمند MB 90	۱۷	۹۲	۲۲۰	-۱۸	۹۰.۲
بهران سمند MB 80W-90	۱۴/۳	۱۲۵	۲۱۶	-۳۰	۸۹۵
بهران سمند MB 85W-90	۱۷/۸	۹۵	۲۲۰	-۱۸	۸۹۹

بهران سمند MB، روغن دنده مرغوب با قدرت تحمل بار بسیار خوب است که با درجات گرانزوی مختلف و در انواع نیمه سینتیک و معدنی تهیه شده و برای روانکاری سیستم انتقال نیروی دستی و اکسل انواع خودروهای دیزل سنگین که در شرایط بار و دمای بالا کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود. بهران سمند MB را شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) تایید کرده است.

• سطوح کیفیت API GL-4, MB 235.1

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب
- ◆ خواص ضدسایش عالی
- ◆ خواص تحمل بار بسیار خوب
- ◆ قابلیت عملکرد در محدوده وسیع دمایی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانزوی
- ◆ سازگاری با آببندها

روغن‌های دنده‌دستی - بهران سمند VMB

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران سمند 90	۱۷/۵	۹۲	۲۱۰	-۱۸	۹۰۳
بهران سمند 80W-90	۱۵	۱۲۵	۲۰۰	-۳۰	۸۹۶
بهران سمند 85W-90	۱۸	۹۳	۲۱۰	-۱۸	۹۱۰

بهران سمند VMB. روغن دنده مرغوب با قدرت تحمل بار بسیار عالی است. که با درجات گرانروی مختلف و در انواع نیمه سینتیک و معدنی تهیه می شود. این محصول برای روانکاری سیستم انتقال نیروی دستی (جعبه دنده و دیفرانسیل) انواع خودروهای سنگین که در شرایط بار و دمای بالا کار می کنند، پیشنهاد می شود.

این محصول با استفاده از روغن‌های مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می شود.

بهران سمند VMB را شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) تایید کرده است.

API GL-5, MB 235.0, MIL-L-2105D

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب و در نتیجه افزایش طول عمر روغن
- ◆ خواص ضدسایش عالی
- ◆ خواص تحمل بار عالی
- ◆ قابلیت عملکرد در محدوده وسیع دمایی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی
- ◆ سازگاری با آب بندها

روغن‌های دنده اتوماتیک - بهران اتوماتیک CVT

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	ظاهر	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	بصری	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران اتوماتیک CVT	سیال سبز شفاف	۷/۱	۱۷۹	۲۰۸	-۴۸	۸۵۰

بهران اتوماتیک CVT، یک سیال انتقال نیروی اتوماتیک تمام سیننتیک بسیار مرغوب است که با دارا بودن فرمولا سیون ویژه و عملکرد عالی، برای استفاده در خودروهایی که سیستم انتقال نیروی آنها از نوع متغیر پیوسته (CVT) است، پیشنهاد می‌شود. این محصول از روغن پایه سیننتیک و مواد افزودنی با تکنولوژی بالا تهیه می‌شود.

• سطوح کیفیت

JASO M315 type 1A, Nissan NS-2/NS-3, Hyundai Genuine CVTF,
Mitsubishi CVTF-1/SP-III , Hyundai/Kia SP-III, Toyota CVTF TC, Mini Cooper EZL 799
Honda HMMF

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ خواص ضد سایش عالی
- ◆ خواص اصطکاکی مناسب به منظور عملکرد نرم و بدون لرزش کلاچ (Anti Shudder Property)
- ◆ پایداری عالی در برابر تغییر گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ سازگاری با آببندها

روغن‌های دنده‌اتوماتیک - بهران اتوماتیک MV

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	روش آزمون	سیال قرمز شفاف	بهران اتوماتیک MV	گرانروی ۱۰۰°C cSt	ظاهر	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	بصری	۱۷۵	۲۱۲	-۴۵	۸۴۸
						۷/۶			

بهران اتوماتیک MV*، یک سیال انتقال نیروی اتوماتیک تمام سینتیک بسیار مرغوب است که با دارا بودن فرمولاسیون ویژه و عملکرد عالی، برای روانکاری و انتقال نیرو در جعبه دندوهای اتوماتیک ۴ و ۵ سرعته و جعبه فرمان‌های هیدرولیک اکثر خودروهای سبک و سنگین آسیایی (ژاپنی و کره‌ای)، اروپایی و آمریکایی پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه سینتیک و مواد افزودنی با فناوری بالا تهیه می‌شود.

• سطوح کیفیت

GM Dexron IIIE /IIIH, JASO M315 Type1-1A, Allison C-4/TES-295, Chrysler ATF⁺³, ATF⁺⁴
 Hyundai – Kia SP-II/SP-III, Mazda M-III/M-V, Toyota Type D-II/T/T-III/T-IV
 Suzuki 3317, Mitsubishi SP-II/SP-III, Nissan Matic D/J/K/W, Honda/Acura ATF_Z1
 Idemitsu K17, ZF TE-ML 11A/11B, MB 236.1/236.3/236.5/236.6/236.7/236.9/236.10/236.11
 BMW part 83 22 0 403 249, Audi G 055 025/G 052 162/G 052 990/G 055 025/G US 000162
 MAN 339A, Volvo P/N 1161521/11615 40/11616 40, JWS 3309
 Porsche P/N 000 043 204 41/000 043 205 09/000 043 205 28/999 917 547 00 (A2)

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ خواص ضدسایش تقویت شده و خواص اصطکاکی مناسب بمنظور عملکرد نرم و بدون لرزش کلاچ (Anti Shudder Property)
- ◆ پایداری عالی در برابر تغییر گرانزوی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ◆ خواص ضد کف عالی
- ◆ سازگاری با انواع استو默ها و آببندها

Multi Vehicle *MV =

روغن‌های دنده اتوماتیک - بهران اتوماتیک MVLV

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	ظاهر	گرانزوی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	بصری	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران اتوماتیک MVLV	سیال قرمز شفاف	۵/۶	۱۵۸	۲۰.۶	-۴۲	۸۴۴

بهران اتوماتیک* MVLV، یک سیال انتقال نیروی اتوماتیک تمام سینتیک بسیار مغوب است که با دارا بودن فرمولاسیون ویژه و عملکرد عالی، برای روانکاری و انتقال نیرو در جعبه دنده‌های اتوماتیک ۶ سرعته و جعبه فرمان‌های هیدرولیک اکثر خودروهای سبک و نیمه سنگین آسیایی (ژاپنی و کره‌ای) اروپایی و آمریکایی پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه سینتیک و مواد افزودنی با تکنولوژی بالا تهیه می‌شود.

• سطوح کیفیت

JASO M315 Type1-1A-LV, Hyundai-Kia SP-IV/SPH-IV, NWS - 9638T-5, Mazda FZ
 Toyota Type WS, Mitsubishi ATF-J3, Nissan Infinity Matic S, Honda/Acura DW-1
 MB 236.12/236.14/236.41, GM AW-1, Volkswagen-Audi G-055 005 (A,A2)/G-055 540 (A2)

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ◆ خواص ضد سایش تقویت شده
- ◆ موثر بر کاهش مصرف سوخت
- ◆ خواص اصطکاکی مناسب بمنظور عملکرد نرم و بدون لرزش کلچ (Anti Shudder property)
- ◆ قابلیت عملکرد در محدوده وسیع دما
- ◆ سازگاری با انواع استومرها و آببندها

* MVLV = Multi Vehicle Low Viscosity

روغن‌های دندۀ اتوماتیک VI - بهران اتوماتیک

مشخصات فیزیکی-شیمیابی	سیال قرمز شفاف	روش آزمون	بهران اتوماتیک VI	ظاهر	گرانروی ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	۶/۱	۱۵۵	۱۹۰	-۴۵	۸۴۶

بهران اتوماتیک VI، یک سیال انتقال نیروی اتوماتیک تمام سینتتیک مرغوب است که مطابق با آخرین سطح کیفیت ارائه شده توسط شرکت جنرال موتورز فرموله شده و برای استفاده در جعبه دندۀ‌های اتوماتیک شش سرعته انواع خودروهای بنزینی و دیزلی سبک با طراحی موتور سال ۲۰۰۶ و بالاتر پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه سینتتیک و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

GM Dexron VI

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ❖ مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون
- ❖ پایداری عالی در برابر تغییر گرانروی در کارکردهای طولانی (پایداری برشی عالی)
- ❖ خواص اصطکاکی مناسب بمنظور عملکرد نرم و بدون لرزش کلاچ (Anti Shudder Property)
- ❖ خواص ضدسایش عالی
- ❖ خواص ضدکف عالی
- ❖ سارگاری با انواع الاستومرها و آببندها
- ❖ قابلیت عملکرد در محدوده وسیع دمایی
- ❖ موثر بر کاهش مصرف سوخت

روغن‌های دنده اتوماتیک - بهران اتوماتیک III

مشخصات فیزیکی- شیمیابی	سیال قرمز شفاف	اظاهر	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون			ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهaran اتوماتیک III	سیال قرمز شفاف	بصری	۸/۵	۱۹۰	۲۰۲	-۳۹	۸۵۰

بهران اتوماتیک III، یک سیال انتقال نیروی اتوماتیک نیمه سینتیک مرغوب است که برای استفاده در جعبه دنده‌های اتوماتیک و جعبه فرمان هیدرولیک انواع خودروهای بنزینی و دیزلی و همچنین سیستم هیدرولیک بسیاری از دستگاه‌های صنعتی، استفاده می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

بهaran اتوماتیک III را شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) تایید کرده‌اند.

GM Dexron IIIG

• سطوح کیفیت

روغن‌های دنده اتوماتیک - بهران اتوماتیک II

مشخصات فیزیکی- شیمیابی	سیال قرمز شفاف	اظاهر	گرانروی ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون			ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهaran اتوماتیک II	سیال قرمز شفاف	بصری	۷/۸	۱۷۱	۲۰۰	-۳۹	۸۵۳

بهران اتوماتیک II، یک سیال انتقال نیروی اتوماتیک نیمه سینتیک مرغوب است که برای استفاده در جعبه دنده‌های اتوماتیک و جعبه فرمان هیدرولیک انواع خودروهای بنزینی و دیزلی و همچنین سیستم هیدرولیک بسیاری از دستگاه‌های صنعتی، استفاده می‌شود. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

بهaran اتوماتیک II را شرکت‌های ZF و MAN آلمان تایید کرده‌اند.

GM Dexron IID

• سطوح کیفیت

بخش اول - روغن‌های ماشین آلات کشاورزی و بروون جاده‌ای (Off-Road)

بهران گردان ویژه ۵۶ (STOU) 🔥

بهران گردان 🔥 UTTO

بهران گردان 🔥 TDTO

بهران آذرخش ویژه 🔥

روغن‌های ماشین آلات کشاورزی و برون جاده‌ای (Off-Road) - بهران گردن ویژه ۵۶

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران گردن ویژه ۵۶ 10W-30	۱۰/۵	۱۳۰	۲۰۲	-۳۰	۸۸۷	۱۰/۶
بهران گردن ویژه ۵۶ 15W-40	۱۵	۱۴۰	۲۱۰	-۲۷	۸۹۰	۱۰/۶

بهران گردن ویژه ۵۶، روغن چندمنظوره مرغوب نیمه سیننتیک ازنوع (Super Tractor Oil Universal = STOU) است که کلیه نیازهای روانکاری تراکتورها و دیگر ماشین آلات کشاورزی و همچنین سایر تجهیزات برون جاده‌ای را تامین می‌کند. این محصول برای روانکاری موتور، سیستم انتقال نیرو (جعبه دنده، دیفرانسیل و ...)، کلاچ، ترمز مربوط و سیستم هیدرولیک تجهیزات مذکور پیشنهاد می‌شود. بهران گردن ویژه ۵۶، با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب و مواد افزودنی ویژه تهیه می‌شود.

API CD/SE, API GL-4, Massey Ferguson M1139

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب
- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ روانکاری مناسب و کاهش سر و صدای سیستم کلاچ و ترمز
- ◆ پایداری عالی در برابر کاهش گرانروی
- ◆ سازگاری با آب بندها

روغن‌های ماشین آلات کشاورزی و برون جاده‌ای (Off-Road) - بهران گردان UTTO

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانوی در ۱۰۰°C در cSt	شاخص گرانوی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران گردان 10W-30	۱۱/۷	۱۴۹	۲۱۰	-۳۰	۸۶۶
بهران گردان 10W-40	۱۵/۶	۱۶۶	۲۱۴	-۳۳	۸۶۸
بهران گردان 15W-30	۱۱/۹	۱۳۷	۲۱۸	-۳۰	۸۷۶
بهران گردان 15W-40	۱۵	۱۴۲	۲۲۰	-۳۰	۸۷۵
بهران گردان 20W-40	۱۵/۸	۱۴۰	۲۴۰	-۳۰	۸۸۲

بهران گردان UTTO, روغن چندمنظوره مرغوب نیمه سینتیک از نوع (Universal Tractor Transmission Oil=UTTO) است که نیازهای روانکاری سیستم انتقال نیرو (جعبه دنده، دیفرانسیل و ...) کلاچ، ترمز مرتبط و سیستم هیدرولیک تراکتورها و دیگر ماشین آلات کشاورزی و همچنین سایر تجهیزات برون جاده‌ای را تامین می‌کند. این محصول با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب و مواد افروزنده ویژه تهیه می‌شود. بهران گردان UTTO گرید Volvo SAE 10W-30 را گروه SAE 10W-30 تایید کرده است.

• سطوح کیفیت

API GL-4, Allison C4, Volvo WB101 (Approved only SAE 10W-30), Caterpillar TO-2, Ford M2C134D, John Deere J20C/J20D/J14A, Denison HF-0/HF-1/HF-2, Massey Ferguson M 1110/M 1127/M 1129A/M 1141/M1145 (only10W-30)

• مزیت‌ها:

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب
- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ روانکاری مناسب و کاهش سرو صدای سیستم کلاچ و ترمز
- ◆ سازگاری با آب بندها

روغن‌های ماشین‌آلات کشاورزی و برون‌جاده‌ای (Off-Road) - بهران‌گردان TDTO

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	گرانروی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قليايت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهaran گردان 10W	۶/۵	۱۰۶	۲۱۴	-۳۹	۸۸۵	۸/۷
بهaran گردان 30	۱۱/۷	۹۷	۲۲۶	-۳۳	۸۹۵	۸/۷
بهaran گردان 40	۱۵/۵	۹۵	۲۴۲	-۲۱	۹۰۰	۸/۷
بهaran گردان 50	۱۸/۷	۹۵	۲۴۸	-۱۸	۹۰۴	۸/۷
بهaran گردان 60	۲۴/۱	۹۴	۲۵۲	-۱۸	۹۰۷	۸/۷

بهaran گردان TDTO، روغن چند منظوره تک درجه‌ای مرغوب از نوع Transmission & Drive Train Oil = TDTO است که با پایه معدنی تهیه می‌شود. این محصول با درجات گرانروی 40, 30&40 SAE نیازهای روانکاری سیستم انتقال نیرو (جعبه‌دنده، دیفرانسیل و ...) و سیستم هیدرولیک را تامین می‌کند.

بهaran گردان TDTO با درجات گرانروی 50&60 SAE برای روانکاری محورها، چرخ‌دنده‌های مخروطی، چرخ‌های جلو و دیفرانسیل نصب شده در ماشین‌آلات راهسازی سنگین (به ویژه کاترپیلار) و ماشین‌آلات کشاورزی پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن‌های پایه مرغوب و مواد افزودنی ویژه تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها :

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مطلوب
- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ روانکاری مناسب و کاهش سر و صدای سیستم کلاج و ترمز

سطوح کیفیت بهaran گردان TDTO در صفحه بعد آورده شده است.

• سطوح کیفیت

بهران گردان TDTO

	SAE 10W	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
API GL-4	✓	✓	✓	✓	✓
API CF	✓	✓			
Allison C4	✓	✓	✓		
ZF TE-ML 03C	✓	✓			
Komatsu KES 07.868.1	✓	✓	✓	✓	✓
Vickers M 2950S	✓	✓	✓	✓	✓
Tremec TTC	✓	✓	✓	✓	✓
Caterpillar TO-4/TO-4M	✓	✓	✓	✓	✓
Caterpillar FD-1 (FD&AO)				✓	✓
Eaton - Fuller				✓	
Dana Powershift Transmission	✓	✓	✓		

روغن‌های ماشین آلات کشاورزی و برون جاده‌ای (Off-Road) - بهران آذرخش ویژه

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانزوی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران آذرخش ویژه ۱۰	۶/۷	۱۱۰	۲۱۰	-۳۰	۸۷۹	۱۲

بهران آذرخش ویژه ۱۰، سیال هیدرولیک مرغوب با پایه معدنی است که برای روانکاری سیستم‌های هیدرولیک ماشین آلات راهسازی و ساختمانی مناسب است. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی با کیفیت، تولید می‌شود.

API CD/SE, Allison C3

• سطوح کیفیت

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانزوی در ۱۰۰°C cSt	شاخص گرانزوی	نقطه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	قلیاییت mg KOH/g
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	ASTM D2896
بهران آذرخش ویژه 20W-50	۱۹	۱۲۰	۲۲۰	-۲۴	۸۹۶	۱۲
بهران آذرخش ویژه ۳۰	۱۲	۹۷	۲۳۰	-۱۸	۸۹۸	۱۲
بهران آذرخش ویژه ۴۰	۱۵/۵	۹۵	۲۴۰	-۱۵	۸۹۹	۱۲
بهران آذرخش ویژه ۵۰	۲۰	۹۵	۲۴۲	-۱۲	۹۰۴	۱۲

بهران آذرخش ویژه (سایر گریدها). روغن موتور دیزلی مرغوب با پایه معدنی است که در انواع چند درجه‌ای و تک درجه‌ای عرضه می‌شود و برای روانکاری موتورهای سوپر شارژ و توربو شارژ ماشین آلات سنگین راهسازی پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

API CD/SE, MIL-L-2104D, MB 227.1 (only for SAE 20W-50), ISIRI 1342

بخش دوم

صفحه	روغن‌های صنعتی
۱۰۱	سیالات هیدرولیک و هیدرولیک مقاوم در برابر آتش
۱۰۸	روغن‌های گردشی
۱۱۱	روغن‌های توربین
۱۱۵	روغن‌های کمپرسور و کمپرسور تبریدی
۱۱۹	روغن‌های دندنه صنعتی
۱۲۶	روغن‌های ماشین ابزار
۱۳۰	سیالات عملیات فلزکاری
۱۴۱	روغن‌های عملیات حرارتی (کوئینچینگ)
۱۴۴	سیالات انتقال حرارت
۱۴۶	روغن‌های ترانسفورماتور
۱۴۸	روغن‌های نساجی
۱۵۲	روغن‌های مصارف عمومی

بخش دوم - سیالات هیدرولیک و هیدرولیک مقاوم در برابر آتش

بهران هیدرولیک H

بهران هیدرولیک HP

بهران هیدرولیک T

بهران هیدرولیک TX

بهران هیدرولیک ED

بهران هیدرولیک HFC

بهران هیدرولیک HF DU

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک H

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران هیدرولیک H 22	۴/۸ ۲۲	۱۱۶	۲۰۰	-۳۰	۸۴۸
بهران هیدرولیک H 32	۵/۵ ۳۲	۱۰۳	۲۱۰	-۳۰	۸۷۵
بهران هیدرولیک H 37	۶/۵ ۳۷	۱۱۰	۲۱۰	-۳۰	۸۷۲
بهران هیدرولیک H 46	۶/۹ ۴۶	۱۰۲	۲۱۶	-۲۷	۸۸۰
بهران هیدرولیک H 68	۸/۷ ۶۸	۹۶	۲۳۰	-۲۴	۸۸۵
بهران هیدرولیک H 100	۱۱ ۱۰۰	۹۵	۲۵۰	-۲۱	۸۸۷
بهران هیدرولیک H 150	۱۴/۵ ۱۵۰	۹۳	۲۵۰	-۱۸	۸۹۲
بهران هیدرولیک H 220	۱۹ ۲۲۰	۹۴	۲۶۰	-۱۲	۸۹۵
بهران هیدرولیک H 320	۲۴ ۳۲۰	۹۳	۲۶۶	-۹	۹۰۰

بهران هیدرولیک H، روغن مناسب برای سیستم‌های هیدرولیک و پرس‌های سبک و سنگین است.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 2 (HLP), Denison HF-0, HF-2, ISIRI 6423

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی

◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی

◆ خاصیت ضدسایش مطلوب

◆ قابلیت فیلترشدن عالی

◆ جداپذیری عالی روغن از آب

◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک HP

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	eSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	دansite در ۱۵°C kg/m³
بهران هیدرولیک 32	۳۲	۵/۵	۱۰۸	۲۰۶	-۳۰	۸۷۴
بهران هیدرولیک 46	۴۶	۷	۱۰۳	۲۱۰	-۲۷	۸۷۶
بهران هیدرولیک 68	۶۸	۸/۵	۹۹	۲۳۰	-۲۴	۸۸۳
بهران هیدرولیک 100	۱۰۰	۱۱	۹۵	۲۳۴	-۲۱	۸۸۵
بهران هیدرولیک 150	۱۵۰	۱۴/۵	۹۱	۲۵۰	-۱۸	۸۹۳

بهران هیدرولیک HP, روغن مناسب برای روانکاری انواع سیستم‌های هیدرولیک است.

این محصول از نوع بدون خاکستر (Ashless) و عاری از فلزروی (Zn) است و به همین دلیل برای استفاده در دستگاه‌های هیدرولیکی که دارای آلیاژ‌های نرم و رنگی (نقره و برنز) هستند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 2 (HLP), Denison HF-0

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ خاصیت ضدسایش مطلوب
- ◆ قابلیت فیلترشدن عالی
- ◆ جدا پذیری عالی روغن از آب
- ◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)
- ◆ سازگاری با آلیاژ‌های نرم و رنگی (نقره و برنز)

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک T

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	eSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	دنسیته در ۱۵°C kg/m³
بهران هیدرولیک 15	T 15	۱۵	۱۵۵	۱۵۰	-۴۲	۸۷۴
بهران هیدرولیک 22	T 22	۲۲	۱۵۰	۱۸۰	-۳۰	۸۶۰
بهران هیدرولیک 32	T 32	۳۲	۱۵۰	۲۰۰	-۳۰	۸۶۴
بهران هیدرولیک 37	T 37	۳۷	۱۵۰	۲۰۰	-۳۰	۸۷۴
بهران هیدرولیک 46	T 46	۴۶	۱۵۵	۲۱۰	-۳۰	۸۷۵
بهران هیدرولیک 68	T 68	۶۸	۱۵۰	۲۱۲	-۳۰	۸۸۷
بهران هیدرولیک 100	T 100	۱۰۰	۱۵۰	۲۲۰	-۳۰	۸۸۴

بهران هیدرولیک T، روغن هیدرولیک مرغوب با شاخص گرانروی بالا که برای روانکاری دستگاه‌های هیدرولیکی که در محدوده دمایی متغیر کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 3 (HVLP), Denison HF-0

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ تغییرات کم گرانروی نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانروی بالا)
- ◆ پایداری برشی عالی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ روانکاری عالی
- ◆ خاصیت ضدسایش مطلوب
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردنگی و زنگ زدگی
- ◆ قابلیت فیلترشدن عالی
- ◆ جداپذیری عالی روغن از آب
- ◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک TX

دانسیته در 15°C kg/m^3	نقطه ریزش $^{\circ}\text{C}$	نقطه اشتعال $^{\circ}\text{C}$	شاخص گرانروی	cSt 100°C 40°C	مشخصات فیزیکی-شیمیابی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون
۸۷۰	-۳۹	۱۶۰	۱۹۰	۷/۳ ۳۲	بهران هیدرولیک 32
۸۶۳	-۳۰	۲۰۰	۱۶۵	۹ ۴۶	بهران هیدرولیک 46

بهران هیدرولیک TX، روغن هیدرولیک مرغوب با شاخص گرانروی بسیار بالا است که برای روانکاری دستگاه‌های هیدرولیکی که در محدوده دمایی بسیار متغیر کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 3 (HVLP), Denison HF-0

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ تغییرات بسیار کم گرانروی نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانروی بسیار بالا)
- ◆ قابلیت فیلترشدن عالی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ روانکاری عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ خاصیت ضدسایش مطلوب
- ◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air Release)
- ◆ جداپذیری عالی روغن از آب

سیالات هیدرولیک - بهران هیدرولیک ED

دانسیته در 15°C kg/m^3	نقطه ریزش $^{\circ}\text{C}$	نقطه اشتعال $^{\circ}\text{C}$	شاخص گرانروی	cSt 100°C 40°C	مشخصات فیزیکی-شیمیابی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون
۸۷۹	-۲۷	۲۱۰	۹۹	۶/۷ ۴۶	بهران هیدرولیک 46

بهران هیدرولیک ED، روغن مناسب برای روانکاری سیستم‌های هیدرولیکی است که در معرض آلودگی با آب قرار داشته و نیاز به روغنی با خاصیت جداپذیری از آب عالی دارد.

DIN 51524 part 1 (HL)

• سطوح کیفیت

سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش - بهران هیدرولیک HFC

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۴۰°C	eSt	شاخص گرانروی	pH (100% vol)	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	۴۶	۱۹۵	۹	ASTM D1278	ASTM D97	ASTM D1298
بهران هیدرولیک HFC						۱۰۷۰

بهران هیدرولیک HFC، سیال هیدرولیک سیننتیک مقاوم در برابر آتش مرغوب، با پایه آب-گلایکول است که برای استفاده در سیستم‌های هیدرولیک صنایع ریخته‌گری یا دیگر صنایعی که با فلزات مذاب یا مواد قابل اشتعال (حلال‌های آلی) کار می‌کنند، توصیه می‌شود.

بهران هیدرولیک HFC، با استفاده از سیال پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

مطابق با گزارش هفتم لوگزامبورگ(Report - Lux^{7th})

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ❖ مقاومت عالی در برابر اشتعال
- ❖ تغییرات کم گرانروی نسبت به تغییرات دما (شاخص گرانروی بالا)
- ❖ روانکاری مناسب و خواص ضدسایش مطلوب
- ❖ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی

سیالات هیدرولیک مقاوم در برابر آتش - بهران هیدرولیک HFDU

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران هیدرولیک 46	۹/۴	۴۶	۲۶۸	-۳۰	۹۱۵
بهران هیدرولیک 68	۱۲/۹	۶۸	۲۸۰	-۳۰	۹۲۰

بهران هیدرولیک HFDU، سیال هیدرولیک سینتتیک مقاوم در برابر آتش بسیار مرغوب، با پایه استری است که برای استفاده در سیستم های هیدرولیک صنایع ریخته گری یا صنایع دیگری که با فلزات مذاب یا مواد قابل اشتعال (حلال های آلی) کار می کنند، توصیه می شود.

بهران هیدرولیک HFDU با استفاده از سیال پایه و مواد افزودنی بسیار مرغوب، تهیه می شود.

• سطوح کیفیت مطابق با گزارش هفتم لوگزامبورگ (7th Lux - Report)

• مزیت ها

- ❖ مقاومت عالی در برابر اشتعال
- ❖ تغییرات کم گرانروی نسبت به تغییر دما (شاخص گرانروی بالا)
- ❖ روانکاری عالی و خاصیت ضدسایش مطلوب
- ❖ پایداری حرارتی و اکسیداسیون خوب
- ❖ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی

بخش دوم - روغن‌های گردشی

بهران درفش

بهران پولاد

روغن‌های گردشی - بهران درفش

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	eSt	نقشه گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	بهران درفش
۳۲	۳۲	۵/۵	۱۰۵	۲۰۰	-۳۰	۸۷۵
۴۶	۴۶	۷	۱۰۰	۲۱۶	-۲۷	۸۷۹
۶۸	۶۸	۹	۹۷	۲۲۰	-۲۴	۸۸۴
۱۰۰	۱۰۰	۱۱	۹۵	۲۴۴	-۲۱	۸۸۶
۱۵۰	۱۵۰	۱۴/۵	۹۳	۲۵۰	-۱۸	۸۹۲
۲۲۰	۲۲۰	۱۸/۵	۹۳	۲۶۰	-۱۲	۸۹۶
۳۲۰	۳۲۰	۲۴	۹۳	۲۷۴	-۱۲	۸۹۹
۴۶۰	۴۶۰	۳۰	۹۳	۲۸۰	-۱۲	۹۰۰

بهران درفش، روغن مناسب برای سیستم‌های گردشی و هیدرولیکی و برخی از انواع دندنه‌های بسته، چرخ زنجیرها، یاتاقان‌های ساده و ضداصطکاک، موتور پمپ‌های الکتریکی، دستگاه‌های نساجی و ابزارهایی که به روغن گردشی O & R (با ماده افزودنی ضدزنگ و ضدآکسیداسیون) نیاز دارند، است. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

DIN 51524 part 1 (HL)

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون خیلی خوب
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ قدرت روانکاری عالی
- ◆ خواص ضدکف مناسب

روغن‌های گردشی - بهران پولاد

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	گرانروی eSt	۱۰۰°C	۴۰°C	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	
بهران پولاد ۱۰۰	۱۱	۱۰۰	۲۳۴	-۹	-۹	۸۷۶
بهران پولاد ۱۵۰	۱۴/۵	۱۵۱	۲۵۰	-۹	-۹	۸۸۷
بهران پولاد ۲۲۰	۱۸/۵	۲۲۰	۲۶۶	-۹	-۹	۸۹۲
بهران پولاد ۳۲۰	۲۴	۳۲۰	۲۷۲	-۹	-۹	۹۰۲
بهران پولاد ۴۶۰	۳۰	۴۶۰	۲۸۸	-۹	-۹	۹۰۰
بهران پولاد ۶۸۰	۳۸	۶۸۰	۲۹۲	-۶	-۹	۹۰۷

بهران پولاد، روغن گردشی سنگین معدنی است که برای روانکاری انواع یاتاقان‌ها، دنددها و دیگر تجهیزات دارای سیستم‌های گردشی که تحت شرایط بار و دمای ملایم کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول، به عنوان روغن هیدرولیک در سیستم‌های هیدرولیکی که به روغن سنگین نیاز دارند، عملکرد بالایی دارد. بهران پولاد با استفاده از روغن پایه و مواد افروزنی مرغوب، تولید می‌شود.

• سطح کیفیت

DIN 51517-2 Type CL, DIN 51517-1 Type C, Morgan Specification,
Danieli Specification

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ خواص ضدسایش عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- ◆ خاصیت جداپذیری عالی از آب



بخش دوم - روغن‌های توربین

بهران توربین ☀

SP-1 بهران توربین ☀

EP بهران توربین ☀

روغن‌های توربین- بهران توربین

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون						ASTM D4052
بهران توربین ۳۲	۳۲	۵/۵	۱۰۳	۲۱۰	-۹	۸۶۸
بهران توربین ۴۶	۴۶	۷	۹۸	۲۲۰	-۹	۸۷۰
بهران توربین ۶۸	۶۸	۶۸	۹۵	۲۳۲	-۹	۸۷۵
بهران توربین ۱۰۰	۱۰۰	۱۱	۹۵	۲۴۴	-۹	۸۸۲
بهران توربین ۱۵۰	۱۵۰	۱۴	۹۵	۲۵۰	-۹	۸۸۸

بهران توربین، روغن توربین معدنی مرغوب است که برای روانکاری انواع توربین‌های آب، بخار، گاز و همچنین توربوکمپرسورها پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

بهران توربین را شرکت‌های Alstom سوئیس، Ansaldo ایتالیا، Elin اتریش و Siemens آلمان، تایید کردند.

General Electric GEK-32568C

• سطوح کیفیت

DIN 51515 Part 1/2

BS 489: 1999, Alstom HTGT 90117

Siemens TLV 901304

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- ◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air release)

روغن‌های توربین - بهران توربین 1 SP-1

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	نقطه گرانروی °C	نقطه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D4052
بهران توربین 32	۳۲	-۳۰	۲۱۰	۱۰۵	۸۶۵
بهران توربین 46	۴۶	-۳۰	۲۲۰	۱۰۱	۸۷۰
بهران توربین 56	۵۶	-۳۰	۲۲۶	۱۰۰	۸۷۲
بهران توربین 68	۶۸	-۳۰	۲۳۲	۹۶	۸۷۸
بهران توربین 100	۱۰۰	-۲۷	۲۴۴	۹۵	۸۸۲
بهران توربین 150	۱۵۰	-۲۱	۲۵۰	۹۵	۸۸۳

بهران توربین SP-1، روغن توربین معدنی مرغوب است که برای روانکاری انواع توربین‌ها و کمپرسورهایی که نیازمند روغنی با قابلیت کارکرد در دماهای پایین هستند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

General Electric GEK-32568C, DIN 51515 Part 1/2, Alstom HTGT 90117

BS 489:1999, Siemens TLV 901304, Alstom HTGT 90117

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- ◆ خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- ◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air release)
- ◆ قابلیت کارکرد در دماهای پایین

روغن‌های توربین- بهران توربین EP

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	eSt	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون						ASTM D4052
EP 32	۳۲	۵	۱۰۰	۲۰۴	-۹	۸۷۰
EP 46	۴۶	۶/۵	۹۸	۲۲۰	-۹	۸۷۰
EP 68	۶۸	۸/۹	۹۵	۲۲۲	-۹	۸۷۵

بهران توربین EP، روغن توربین معدنی مرغوب است که برای روانکاری برخی توربین‌های خاص و سیستم‌هایی که به روغنی با خواص ضدسایش قوی نیاز دارند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود. این محصول را شرکت Siemens آلمان تایید کرده است.

• سطوح کیفیت

General Electric GEK-32568C

Alstom HTGT 90117

Siemens TLV 901304

• مزیت‌ها

- ◆ خاصیت ضدسایش عالی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- ◆ آزادسازی بسیار خوب هوا از روغن (Air release)

بخش دوم - روغن‌های کمپرسور و کمپرسور تبریدی

VDL بهران کمپرسور

PS بهران کمپرسور

بهران سرد ویژه

روغن‌های کمپرسور - بهران کمپرسور VDL

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	بهران کمپرسور
VDL 32	۳۲	۵/۶	۲۱۰	-۹	۸۶۵	VDL 32
VDL 46	۴۶	۶/۷	۲۱۸	-۹	۸۷۱	بهران کمپرسور
VDL 68	۶۸	۸/۶	۲۳۰	-۹	۸۷۴	بهران کمپرسور
VDL 100	۱۰۰	۱۱	۲۴۴	-۹	۸۸۵	بهران کمپرسور
VDL 150	۱۵۰	۱۴	۲۴۸	-۹	۸۹۰	بهران کمپرسور

بهران کمپرسور VDL، روغن کمپرسور معدنی مرغوب است که برای روانکاری کمپرسورهای هوا، انواع رفت و برگشتی (پیستونی) و دوار-مارپیچی، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

DIN 51506 - VDL

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- ◆ خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- ◆ خاصیت ضدسایش مطلوب

روغن‌های کمپرسور- بهران کمپرسور PS

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون						ASTM D4052
بهران کمپرسور 22	۲۲	۵	۱۴۰	۲۱۶	-۵۱	۸۲۹
بهران کمپرسور 32	۳۲	۶	۱۴۰	۲۳۴	-۵۱	۸۴۰
بهران کمپرسور 46	۴۶	۷/۸	۱۴۰	۲۵۰	-۴۸	۸۴۶
بهران کمپرسور 68	۶۸	۱۰/۸	۱۴۰	۲۶۴	-۳۹	۸۴۸
بهران کمپرسور 100	۱۰۰	۱۴	۱۴۰	۲۶۸	-۳۹	۸۵۰
بهران کمپرسور 150	۱۵۰	۱۹/۵	۱۴۰	۲۷۰	-۳۹	۸۵۲

بهران کمپرسور PS، روغن کمپرسور سینتیک بسیار مرغوب با پایه پلی آلفا الفین (PAO) است که برای روانکاری انواع کمپرسورهای هوا (رفت و برگشتی و دوار- مارپیچی) که تحت شرایط سخت و دمای بالا کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه سینتیک مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

DIN 51506 - VDL

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

◆ شاخص گرانروی بالا

◆ محدوده کارکرد وسیع از -۳۰ تا ۱۲۰ درجه سانتی گراد

◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون بسیار عالی

◆ خاصیت ضدسایش مطلوب

◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی

◆ خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب

◆ سازگاری با روغن‌های معدنی

روغن‌های کمپرسور تبریدی - بهران سرد ویژه

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	گرانروی eSt	در ۱۰۰°C	در ۴۰°C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	*ولتاژ شکست kv (دیالکتریک)
روش آزمون	ASTM D445	DIN 51351	ASTM D97	ASTM D4052	IEC-60156	فیزیکی - شیمیایی
بهران سرد ویژه ۳۲	۳۲	۴/۶	-۴۲	-۳۶	۹۰۱	۴۰
بهران سرد ویژه ۴۶	۴۶	۵/۷	-۴۰	-۳۳	۹۰۴	۴۰
بهران سرد ویژه ۵۶	۵۶	۶	-۳۸	-۳۰	۹۰۱	۴۰
بهران سرد ویژه ۶۸	۶۸	۷	-۳۲	-۳۰	۹۰۵	۴۰
بهران سرد ویژه ۱۰۰	۱۰۰	۹	-۳۰	-۲۷	۹۰۶	۴۰

بهران سرد ویژه، روانکار مخصوص کمپرسورهای برودتی است که با دارا بودن خواص روانکاری عالی در دمای بالا و سیالیت بسیار خوب در دمای پایین برای روانکاری کمپرسورهای برودتی که با گازهای فرئون و آمونیاک کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی نفتنیک مرغوب، تولید می‌شود.

• مزیت‌ها

- ❖ سیالیت بسیار خوب در دمای پایین
- ❖ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ❖ ولتاژ شکست بالا
- ❖ روانکاری عالی

بخش دوم - روغن‌های دنده صنعتی

بهران بردبار ☀

F بهران بردبار ☀

PS بهران بردبار ☀

PG بهران بردبار ☀

کارا بهران ☀

کاویان بهران ☀

روغن‌های دنده صنعتی - بهران بردبار

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	eSt ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	مشخصه شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون						ASTM D4052
بهران بردبار ۳۲	۵/۶	۳۲	۱۰۶	۲۰۴	-۲۷	۸۶۵
بهران بردبار ۴۶	۷/۲	۴۶	۱۰۸	۲۱۰	-۲۷	۸۷۴
بهران بردبار ۶۸	۸/۵	۶۸	۹۹	۲۲۶	-۲۴	۸۸۵
بهران بردبار ۱۰۰	۱۱	۱۰۰	۹۵	۲۳۰	-۲۱	۸۸۹
بهران بردبار ۱۵۰	۱۴/۵	۱۵۰	۹۵	۲۴۰	-۱۸	۸۹۱
بهران بردبار ۲۲۰	۱۹	۲۲۰	۹۵	۲۴۴	-۱۵	۸۹۸
بهران بردبار ۳۲۰	۲۴	۳۲۰	۹۵	۲۴۸	-۱۲	۹۰۰
بهران بردبار ۴۶۰	۳۰/۵	۴۶۰	۹۵	۲۴۶	-۱۲	۹۰۳
بهران بردبار ۶۸۰	۴۰	۶۸۰	۹۵	۲۵۰	-۹	۹۰۵
بهران بردبار ۱۰۰۰	۵۳	۹۷۱	۱۰۰	۲۵۰	-۹	۹۰۷

بهران بردبار، روغن دنده صنعتی مرغوب معدنی با خاصیت کاهش اثر فشار (EP) است که برای مصرف در جعبه دنده دستگاه‌های صنعتی مختلف تولید می‌شود. این محصول، همچنین برای روانکاری دنده‌های تحت بار سنگین، شامل دنده‌های مارپیچ، هیپوئید و یاتاقان‌های ساده در گستره دمایی ۹-۱۰۰ درجه سانتی‌گراد، پیشنهاد می‌شود.

بهران بردبار با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

DIN 51517 Part 3 (CLP)

• سطوح کیفیت

ANSI / AGMA 9005 E02, U.S Steel 224, David Brown S1.53-101, ISIRI 2974

• مزیت‌ها

- ❖ خواص ضدسایش و تحمل بار بسیار خوب
- ❖ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ❖ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ❖ خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- ❖ عاری از مواد افزودنی حاوی سرب
- ❖ سازگاری با آببندها و رنگ بدنه دستگاهها

روغن‌های دنده صنعتی - بهران بردبار F

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون					ASTM D4052
بهران بردبار F 100	۱۱ ۱۰۰	۹۸	۲۳۰	-۲۱	۸۸۸
بهران بردبار F 150	۱۴/۷ ۱۵۰	۹۵	۲۳۴	-۱۸	۸۹۱
بهران بردبار F 220	۱۸/۷ ۲۲۰	۹۵	۲۴۰	-۱۵	۸۹۶
بهران بردبار F 320	۲۴/۳ ۳۲۰	۹۵	۲۴۲	-۱۲	۸۹۹
بهران بردبار F 460	۳۱/۲ ۴۶۰	۹۵	۲۴۶	-۹	۹۰۰
بهران بردبار F 680	۴۰/۴ ۶۸۰	۱۰۱	۲۴۸	-۹	۹۰۲

بهران بردبار F، روغن دنده صنعتی معدنی مرغوب با خاصیت کاهش اثر فشار (EP) است که برای مصرف در جعبه دنده دستگاه‌های صنعتی مختلف تولید می‌شود. این محصول، به دلیل داشتن ویژگی‌های خاصی مانند محافظت در برابر Micropitting و قابلیت تحمل بار عالی برای روانکاری دنده‌های تحت بار سنگین، شامل دنده‌های مارپیچ، هیپوئید و یاتاقان‌ها در گستره دمایی -۹ تا ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد، پیشنهاد می‌شود. بهران بردبار F با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تولید می‌شود.

• سطوح کیفیت

DIN 51517 Part 3 (CLP), U.S Steel 224, ANSI / AGMA 9005 E02

Flender AG, مطابق با استاندارد ISIRI 2974

• مزیت‌ها

- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار عالی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی Micropitting
- ◆ سازگاری با آببندها و رنگ بدنده دستگاه‌ها
- ◆ خواص ضد کف عالی
- ◆ طول عمر بالا
- ◆ عاری از مواد افزودنی حاوی سرب

روغن‌های دنده صنعتی - بهران بردبار PS

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران بردبار PS 150	۲۱ ۱۵۰	۱۶۰	۲۳۰	-۴۸	۸۴۷
بهران بردبار PS 220	۲۸ ۲۲۰	۱۶۰	۲۴۰	-۴۵	۸۵۲
بهران بردبار PS 320	۳۶ ۳۲۰	۱۶۰	۲۴۴	-۳۰	۸۵۳
بهران بردبار PS 460	۴۸ ۴۶۰	۱۶۰	۲۴۶	-۳۰	۸۵۷
بهران بردبار PS 680	۶۷ ۶۸۰	۱۶۰	۲۵۲	-۲۴	۸۶۲
بهران بردبار PS 1000	۷۷ ۱۰۰	۱۶۰	۲۵۴	-۲۴	۸۶۴

بهaran بردار PS در گریدهای ISO 32, 46, 68, 100 به سفارش مشتری قابل تهیه است.

بهaran بردار PS، روغن دنده صنعتی بسیار مرغوب سینتیک (پایه PAO) با خاصیت کاهش اثر فشار (EP) است که برای مصرف در جعبه دنده دستگاههای صنعتی مختلف تولید می‌شود. این محصول همچنین برای روانکاری دنده‌های تحت بار سنگین شامل دنده‌های مارپیچ، هیپوئید و یاتاقان‌ها در گستره دمایی ۳۰-۱۲۰ درجه سانتی‌گراد پیشنهاد می‌شود.

بهaran بردار PS عمر طولانی تر و کارکرد بهتری در دماهای بالا (نسبت به نوع معدنی) دارد.

این محصول با استفاده از روغن پایه سینتیک و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

ANSI / AGMA 9005 E02, David Brown S1.53-101

• سطوح کیفیت

DIN 51517 Part 3 (CLP), U.S Steel 224 Flander AG , ISIRI 2974

• مزیت‌ها

- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار عالی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی Micropitting
- ◆ سازگاری با روغن‌های معدنی خاصیت جداپذیری عالی روغن از آب
- ◆ عاری از مواد افزودنی حاوی سرب

روغن‌های دنده صنعتی - بهران بردبار PG

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون				ASTM D4052
بهران بردبار PG 68	۶۸	۲۰۰	-۳۹	۹۹۳
بهران بردبار PG 100	۱۰۰	۲۱۸	-۳۹	۹۹۴
بهران بردبار PG 150	۱۵۰	۲۵۸	-۳۹	۹۹۵
بهران بردبار PG 220	۲۲۰	۲۶۲	-۳۶	۹۹۸
بهران بردبار PG 320	۳۲۰	۲۷۰	-۳۶	۱۰۰۲
بهران بردبار PG 460	۴۶۰	۲۷۲	-۳۳	۱۰۵۴
بهران بردبار PG 680*	۷۱۷	۲۶۸	-۳۶	۱۰۷۰

بهران بردبار PG، روغن دنده صنعتی بسیار مرغوب سینتتیک (پایه PAG) با خاصیت روانکاری عالی است که برای مصرف در جعبه دنده دستگاه‌های مختلف تولید می‌شود. این محصول همچنین برای روانکاری دنده‌های مارپیچی و دنده‌هایی که تحت شرایط سخت و در گستره دمایی ۳۰-تا ۱۵۰ درجه سانتی‌گراد کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ تغییرات کم گرانروی در برابر دما (شاخص گرانروی بالا)
 - ◆ قدرت روانکاری عالی
 - ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
 - ◆ خواص ضدسایش عالی
 - ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
 - ◆ قابلیت جلوگیری از تشکیل رسوب و لجن
- توجه: بهران بردبار PG با روغن‌های معدنی و روغن‌های سینتتیک پایه پلی آلفا‌الفین (PAO) سازگار نیست. از سریز و اختلاط با این روغن‌ها خودداری شود.

* توجه: بهران بردبار PG گرید ISO 680، سطح کیفیت Flender AG را تامین می‌کند.

روغن‌های دنده صنعتی - بهران کارا

دانسیته در 15°C kg/m^3	نقطه اشتعال $^{\circ}\text{C}$	گرانزوی cSt 40°C	ظاهر	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D1298	ASTM D92	ASTM D445	بصری	روش آزمون
۱۰۲۰	۲۴۴	۱۷۰	خمیر چسبنگ تیره	بهران کارا K N26
۱۰۱۰	۲۳۸	۶۵	خمیر چسبنگ تیره	بهران کارا K N5

بهران کارا، روغن مرغوب بسیار سنگین (خمیری شکل) با قدرت چسبندگی بالا است که برای روانکاری و محافظت از دنده‌های باز، آسیاب‌ها، کابل‌های سیمی و دستگاه‌های سنگ‌شکن، پیشنهاد می‌شود.

بهران کارا با استفاده از برش‌های سنگین نفتی به همراه مواد افزودنی مناسب، تولید می‌شود.

• مزیت‌ها

- ❖ قدرت چسبندگی عالی و عدم ریزش روغن از محل روانکاری
- ❖ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ❖ روانکاری عالی و محافظت از قطعات در برابر سایش

روغن‌های دنده صنعتی - بهران کاویان

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	اظاهر	گرانروی °C 40°C 100°C	شاخص گرانروی	نقطه استعمال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در 15°C kg/m³
روش آزمون	بصری	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران کاویان ۴۶۰	B.C or Slightly Hazy Temp Dependent	۴۶۰	۳۱/۵	۲۸۶	-۶	۹۰۲
بهران کاویان ۶۸۰	B.C or Slightly Hazy Temp Dependent	۶۹۷	۴۴/۲	۲۹۰	-۶	۹۰۴

بهران کاویان، روغن معدنی مرغوب و از انواع روغن‌های ترکیبی (Compounded Oils) است که از خواص پایداری حرارتی عالی و روانکاری بسیار خوب برخوردار است. این محصول برای استفاده در سیلندرهای بخار، دنده‌های حلزونی و یاتاقان‌هایی که با سرعت پایین و دور متوسط کار می‌کنند، پیشنهاد می‌شود. بهران کاویان با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب Oil Fatty به همراه مواد افروزنده مناسب تولید می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت حرارتی و پایداری اکسیداسیون بسیار خوب
- ◆ تشکیل فیلم مقاوم روانکار در برابر جریان‌های سنگین بخار
- ◆ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- ◆ فراریت پایین

بخش دوم - روغن‌های ماشین ابزار

بهران مقاوم 

بهران مقاوم 

بهران متنه 

روغن‌های ماشین ابزار - بهران مقاوم K

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	eSt ۴۰°C	گرانروی گرانروی	شاخص شاخص	نقشه نقشه	نقشه نقشه	دانسیته در kg/m³
دوش آزمون	۳۳	۱۲۳	۲۰۴	-۳۰	ASTM D97	ASTM D4052
بهران مقاوم K 32	۴۸	۱۰۸	۲۱۰	-۲۷	ASTM D92	۸۶۱
بهران مقاوم K 46	۷۳	۱۰۵	۲۲۰	-۲۴	ASTM D2270	۸۷۴
بهران مقاوم K 68	۱۵۰	۹۹	۲۳۸	-۱۸	ASTM D445	۸۸۵
بهران مقاوم K 150	۲۲۰	۹۸	۲۵۰	-۱۵		۸۹۱
بهران مقاوم K 220						۸۹۷

بهران مقاوم K، روغن چند منظوره معدنی مرغوب است که برای روانکاری سیستم‌های کشویی و هیدرولیک انواع ماشین‌ابزار (ماشین‌های عملیات فلزکاری) پیشنهاد می‌شود.

خواص چسبندگی و اصطکاکی مناسب این محصول، موجب کنترل پدیده چسبیدن- رها شدن (Stick-Slip) (Chatter) شده و باعث حرکت نرم دستگاه در شرایط سخت عملیاتی می‌شود. علاوه بر آن بهران مقاوم با دارا بودن قدرت عالی جداپذیری از سیالات عملیات فلزکاری پایه آب، از فساد سیال بواسطه اختلاط با روغن، جلوگیری کرده و باعث افزایش عمر سیال عملیات فلزکاری و بهبود عملکرد آن می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

Cincinnati Milacron P47 / P50 / P53

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ خاصیت جداپذیری عالی از بیشتر سیالات عملیات فلزکاری پایه آب
- ◆ خواص چسبندگی عالی
- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی و افزایش عمر روغن
- ◆ قدرت محافظت عالی در برابر سایش، خوردگی و زنگ‌زدگی

روغن‌های ماشین ابزار- بهران مقاوم

مشخصات فیزیکی- شیمیایی	گرانروی cSt ۱۰۰°C ۴۰°C	نقطه اشتعال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵ °C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران مقاوم	۶۸	۲۲۶	-۶	۸۸۸
بهران مقاوم	۱۵۰	۲۴۲	-۶	۸۹۲
بهران مقاوم	۲۲۰	۲۶۶	-۶	۸۹۵

بهران مقاوم، روغن معدنی مرغوب است که برای روانکاری انواع ماشین ابزار و در مواردی که عدم پاشش روانکار، مورد نظر باشد، پیشنهاد می‌شود.
این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیون مناسب
- ◆ قدرت محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ قدرت محافظت بسیار خوب در برابر سایش

روغن‌های ماشین ابزار - بهران متنه

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	eSt ۴۰°C	گرانروی گرانروی	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
دروش آزمون	۴۸	۱۶۱	۹۷	۲۴۰	-۱۵	۸۹۴
بهران متنه	۴۶		۱۰۵	۲۱۰	-۲۴	۸۸۶
بهران متنه	۱۵۰		۹۷	۲۴۰	-۱۵	۸۹۴

بهران متنه، روغن معدنی مرغوب است که برای روانکاری تجهیزات پنوماتیک سرعت بالا، مانند متنهای بادی عملیات حفاری معادن و یا ابزارهای ضربه‌گیر، پیشنهاد می‌شود. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و مقاومت بسیار خوب در برابر اکسیداسیون
- ◆ خواص ضدسایش و تحمل بار مطلوب
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- ◆ خاصیت چسبندگی عالی و در نتیجه تشکیل فیلم روانکار تحت شرایط مختلف

بخش دوم - سیالات عملیات فلزکاری

بهران برش

بهران تراش

بهران تراش نیمه سینتیک

بهران تراش سینتیک

بهران بهشو (سیال شستشو)

بهران دوام (ضد باکتری)

بهران محافظه با پوشش نیمه جامد

بهران محافظه با پوشش روغنی

بهران محافظه با پایه حلال

سیالات عملیات فلز کاری - بهران برش (غیر قابل اختلاط با آب)

ترکیبات موثر					نقطه اشتعال °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	گرانروی ۴۰°C St	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
روغن چرب	ترکیبات کلر	سولفور فعال	سولفور غیرفعال	ASTM D92	ASTM D4052	ASTM D445		روش آزمون
-	+	-	-	۱۹۰	۸۶۴	۲۷	۱۱	بهران برش
+	+	-	-	۲۱۰	۸۶۵	۲۸	۱۲	بهران برش
-	+	-	+	۱۹۵	۸۸۶	۳۴	۱۵	بهران برش
+	-	+	+	۱۹۶	۸۶۴	۲۴	۳۳	بهران برش
+	+	+	-	۱۹۰	۸۸۴	۳۵	۳۴	بهران برش
-	+	+	+	۲۱۰	۸۹۵	۴۲	۳۶	بهران برش
+	+	-	-	۲۱۰	۸۸۲	۳۸	۵۳	بهران برش

بهران برش، از گروه سیالات عملیات فلز کاری بسیار مرغوب هستند که دارای پایه معدنی بوده و در آب نامحلول هستند. این سیالات برای عملیات برش و تراش آلیاژهای فولادی و فلزات نرم و رنگی (مانند مس و برنج) که برای آنها درجه بالایی از صافی سطح قطعه مورد نظر است، پیشنهاد می‌شوند. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ قابلیت تحمل فشار مطلوب
- ◆ روانکاری بسیار خوب
- ◆ خاصیت خنک‌کنندگی مطلوب
- ◆ افزایش طول عمر ابزار

کاربرد انواع روغن‌های برش

بهران برش ۱۱

روغن مخصوص عملیات ماشین کاری فلزات نرم و رنگی (مانند مس و برنج) و ماشین کاری عمومی فلزات آهنی و غیر آهنی که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی حاوی ترکیبات کلره تولید می شود.

بهران برش ۱۲

روغن مخصوص عملیات ماشین کاری فلزات نرم و رنگی (مانند مس و برنج) و ماشین کاری عمومی فلزات آهنی و غیر آهنی که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی حاوی ترکیبات کلره و روغن چرب تولید می شود. این روغن در مواردی که سطح بسیار صاف و صیقلی قطعه مورد نظر است، پیشنهاد می شود.

بهران برش ۱۵

روغن مخصوص عملیات ماشین کاری فلزات آهنی به جز آلومینیوم که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی حاوی سولفور غیر فعال و ترکیبات کلره تولید می شود. این روغن برای عملیات ماشین کاری عمومی و بدون لکه گزاری بر روی فلزات زرد نیز قابل استفاده است.

بهران برش ۳۳

روغن برش با گرانزوی پایین، مناسب برای عملیات ماشین کاری فلزات آهنی که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی حاوی ترکیبات سولفوره و روغن چرب تولید می شود. این روغن در مواردی که سطح بسیار صاف و صیقلی قطعه مورد نظر است، پیشنهاد می شود و **استفاده از آن برای ماشین کاری فلزات نرم و رنگی توصیه نمی شود.**

بهران برش ۳۴

روغن مخصوص عملیات ماشین کاری فلزات آهنی که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی حاوی ترکیبات سولفوره، کلره و روغن چرب تولید می شود. این روغن در مواردی که سطح بسیار صاف و صیقلی قطعه مورد نظر است، پیشنهاد می شود و **استفاده از آن برای ماشین کاری فلزات نرم و رنگی توصیه نمی شود.**

بهران برش ۳۶

روغن مخصوص عملیات ماشین کاری فلزات آهنی که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی ترکیبات سولفوره و کلره تولید می شود و **استفاده از آن برای ماشین کاری فلزات نرم و رنگی توصیه نمی شود.**

بهران برش ۵۳

روغن مخصوص عملیات ماشین کاری فلزات آهنی و غیر آهنی که با استفاده از روغن پایه مرغوب و مواد افزودنی حاوی ترکیبات کلره و روغن چرب تولید می گردد. **این روغن در مواردی که سطح بسیار صاف و صیقلی قطعه مورد نظر است، پیشنهاد می شود.**

سیالات عملیات فلزکاری - بهران تراش (قابل اختلاط با آب)

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	اظاهر امولسیون	دانسیته در 15°C kg/m^3	pH محلول درصد ۵	آزمون خوردگی امولسیون درصد ۵
روش آزمون	بصری	ASTM D1298	ASTM D1287	IP 287
بهران تراش	سفید شیری	۸۹۴	۹/۳	بدون لکه

بهران تراش، از گروه سیالات عملیات فلزکاری بسیار مرغوب محلول در آب است که دارای پایه معدنی بوده و در اثر اختلاط با آب، تشکیل امولسیون شیری پایدار می‌دهد. این محصول با توجه به نوع عملیات فلزکاری با درصدهای مختلف، به صورت امولسیون استفاده می‌شود.

امولسیون بهران تراش، کلیه نیازمندی‌های عملیات (سنگین، متوسط و سبک) ماشین‌کاری عمومی فلزات آهنی و غیر آهنی (به جز منیزیم و آلیاژهای آن) را بخوبی تامین می‌کند.

بهران تراش با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ سرعت انحلال مطلوب
- ◆ قابلیت تحمل فشار مطلوب
- ◆ خاصیت خنک‌کنندگی مطلوب
- ◆ قابلیت برآده برداری مناسب
- ◆ عدم ایجاد باقی مانده چسبناک و صمغی بر روی ابزار و دستگاه
- ◆ عدم ایجاد بوی نامطبوع
- ◆ قابلیت تصفیه امولسیون کارکرده، مطابق روشهای معمول تصفیه پساب در روغن‌های حل شونده

توصیه‌های عمومی برای مصرف روغن بهران تراش

مواد اولیه برای تهیه امولسیون (آب صابون) بهران تراش

- روغن بهران تراش
- آب با کیفیت مناسب

شستشوی دستگاه

- ⇒ تخلیه کامل امولسیون قبلی
- ⇒ حذف براده‌ها و چربی‌های احتمالی
- ⇒ ضد عفونی کردن دستگاه و اتصالات با استفاده از محلول بهران بهشتو
- ⇒ شستشوی نهایی با آب

روش تهیه امولسیون

- ◆ استفاده از مخزن جداگانه
- ◆ انتخاب غلظت مناسب از امولسیون (با توجه به نوع عملیات)
- ◆ افزودن تدریجی روغن بهران تراش در مخزن با توجه به حجم آب
- ◆ انجام اختلاط کامل به کمک همزن مکانیکی یا روش سیرکولاژیون

کنترل و حفظ غلظت امولسیون مصرفی

- ◆ اندازه‌گیری pH به صورت دوره‌ای
- ◆ کنترل غلظت به کمک اندازه‌گیری ضریب شکست -سرریز با امولسیون رقیق تر در صورت افزایش غلظت
- ◆ حفظ غلظت { سرریز با امولسیون غلیظ‌تر در صورت کاهش غلظت

حفظ امولسیون در حین مصرف

- ◆ حذف براده‌ها
- ◆ حذف روغن‌های سرگردان
- ◆ استفاده از مواد ضد باکتری و ضد قارچ (بهران دوام)

سیالات عملیات فلز کاری - بهران تراش نیمه سینتتیک

آزمون خوردگی امولسیون درصد ۳	pH محلول درصد ۵	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	ظاهر امولسیون	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
IP 287	ASTM D1287	ASTM D1298	بصری	روش آزمون
بدون لکه	۹/۱۶	۹۴۲	كمی کدر	بهران تراش نیمه سینتتیک

بهران تراش نیمه سینتتیک، از گروه سیالات عملیات فلز کاری مرغوب محلول در آب است که در اثر اختلاط با آب، تشکیل میکروامولسیون پایدار نیمه شفاف می‌دهد. این محصول از نوع BioStable بوده و به واسطه مقاوم بودن در برابر فساد میکروبی طول عمر بالایی دارد.

بهران تراش نیمه سینتتیک، عاری از نیتریت، فنل و مواد آزادکننده فرمالدئید است و برای عملیات ماشین کاری سبک تا متوسط انواع فلزات آهنی و غیر آهنی (به جز منیزیم و آلیاژهای آن) پیشنهاد می‌شود.

بهران تراش نیمه سینتتیک با استفاده از روغن پایه و مواد افزودنی مرغوب، تهیه می‌شود.

ISIRI 2773

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ سرعت انحلال مطلوب
- ◆ قابلیت روانکاری مطلوب و خنک کنندگی بسیار خوب قطعه و ابزار
- ◆ سهولت رویت قطعه در حین عملیات
- ◆ مقاومت بسیار بالا در برابر فساد میکروبی (طول عمر بالا)
- ◆ محافظت عالی قطعه و دستگاه در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ قابلیت استفاده در عملیات ماشین کاری با سرعت زیاد به واسطه داشتن عوامل مرطوب کننده
- ◆ سازگاری با آب سخت و پایداری امولسیون بسیار مطلوب
- ◆ عدم تمايل به تشکیل کف پایدار
- ◆ مقاوم در برابر فساد میکروبی و ایجاد بوی نامطبوع

سیالات عملیات فلزکاری - بهران تراش سینتتیک

آزمون خوردگی امولسیون درصد ۳	pH محلول محلول ۳ درصد آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	ظاهر امولسیون	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
IP 287	ASTM D1287	ASTM D1298	بصری	روش آزمون
بدون لکه	۹/۲۶	۱۰.۹۷	بی رنگ شفاف	بهران تراش سینتتیک

بهران تراش سینتتیک، از گروه سیالات عملیات فلزکاری مرغوب محلول در آب است که در اثر اختلاط با آب، میکروامولسیون شفاف تشکیل می‌دهد. این محصول از نوع Bio Stable بوده و به واسطه مقاوم بودن در برابر فساد میکروبی طول عمر بالای دارد.

بهران تراش سینتتیک عاری از روغن معدنی، کلرو نیتریت است و برای عملیات فلزکاری سبک (نظیر سنگ زنی) انواع فلزات آهنی و غیر آهنی (به جز منیزیم و آلیاژهای آن) پیشنهاد می‌شود.

بهaran تراش سینتتیک با استفاده از روغن پایه و مواد افروزنی مرغوب، تهیه می‌شود.

ISIRI 2773

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ قابلیت مرطوب کنندگی و خنک کنندگی بسیار خوب قطعه و ابزار
- ◆ سهولت رویت قطعه در حین عملیات
- ◆ مقاومت بسیار بالا در برابر فساد میکروبی (طول عمر بالا)
- ◆ محافظت عالی قطعه و دستگاه در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ قابلیت استفاده در عملیات ماشین کاری با سرعت زیاد به واسطه داشتن عوامل مرطوب کننده
- ◆ سازگاری با آب سخت
- ◆ عدم تمایل به تشکیل کف پایدار و بوی نامطبوع
- ◆ سهولت کنترل غلظت محلول

مکمل ضد باکتری سیالات عملیات فلزکاری - بهران دوام

pH محصول خالص	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	ظاهر امولسیون	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D1287	ASTM D1298	بصری	روش آزمون
۱۰/۴	۱۱۰۲	زرد روشن	بهران دوام

بهران دوام، مکمل سیالات عملیات فلزکاری است که برای جلوگیری از رشد انواع میکروارگانیسم‌ها (قارچ، باکتری و مخمر) در حین عملیات به امولسیون/ محلول اضافه می‌شود. افزودن بهران دوام به امولسیون (آب صابون)، موجب افزایش طول عمر سیال و جلوگیری از ایجاد بوی نامطبوع در دستگاه‌های عملیات ماشینکاری می‌شود. لازم است بهران دوام هر دو هفته یک بار، به نسبت حجمی یک به هزار (یک لیتر بهران دوام در هزار لیتر آب صابون) به امولسیون اضافه شود.

سیال شستشوی سیستم‌های فلزکاری - بهران بهشو

pH محصول خالص	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	ظاهر امولسیون	مشخصات فیزیکی - شیمیایی
ASTM D1287	ASTM D1298	بصری	روش آزمون
۱۲/۶	۱۰۲۰	زرد کرم زنگ	بهران بهشو

بهران بهشو، سیال مخصوص شستشوی سیستم‌های عملیات فلزکاری است که به منظور ضد عفونی کردن دستگاه، مخزن و مجاری سیستم توصیه می‌شود، این سیال توانایی پاک کردن انواع رسوبات و ترکیبات چسبنده باقی مانده از کارکرد امولسیون قبلی را دارد..
استفاده از بهران بهشو به دو روش زیر توصیه می‌شود:

- تخلیه کامل امولسیون کارکرده و پر کردن مخزن با محلول ۳ تا ۵ درصد حجمی
- اضافه کردن بهران بهشو به مخزن امولسیون در آخرین شیفت کاری دستگاه در حال کار به میزان ۳ تا ۵ درصد حجمی و سپس تخلیه امولسیون

سیالات عملیات فلزکاری - بهران محافظه با پوشش نیمه جامد

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	ظاهر	عدد صابونی شدن mg KOH/g	نقطه اشتعال °C	نقطه بسته شدن °C	دانسیته در 15°C kg/m³
روش آزمون	بصری	ASTM D94	ASTM D92	ASTM D938	ASTM D1298
بهران محافظه	جامد-قهوہ‌ای تیره	۴/۵	۲۱۸	۶۴	۸۸۰
بهران محافظه	نیمه جامد قهوہ‌ای تیره	۵	۲۱۸	۶۰	۹۲۲

بهران محافظه ۳۲۴ و ۳۲۶، روغن‌های محافظه نیمه جامد بسیار مرغوب با پایه معدنی هستند که به روش غوطه‌وری گرم (Hot Dip) استفاده می‌شود و از قطعات فلزی در مقابل زنگ‌زدگی و خوردگی طی مراحل ساخت، انبارداری و حمل و نقل در محیط‌های باز و سرپوشیده، محافظت می‌کنند.

بهران محافظه ۳۲۴ در دمای اتاق جامد است و برای استفاده باید ذوب شود، این محصول فیلمی سخت بر روی قطعه ایجاد می‌کند.

بهران محافظه ۳۲۶ در دمای اتاق نیمه جامد است و برای استفاده باید ذوب گردد، این محصول فیلم و کسی نرم و نیمه جامد بر روی قطعه ایجاد می‌کند.

این دو محصول با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شوند.

• مزیت‌ها

- ◆ قدرت محافظت عالی از قطعات فلزی در برابر زنگ‌زدگی و خوردگی
- ◆ پایداری شیمیایی بسیار خوب در محیط‌های آبی
- ◆ تشکیل لایه محافظه با ضخامت زیاد
- ◆ زمان خشک شدن کوتاه
- ◆ قابلیت شستشوی آسان از روی قطعه در مقایسه با دیگر روش‌های رایج پوشش دهی نظیر الکترولیز و ...
- ◆ سازگاری با انواع فلزات
- ◆ سازگاری با انواع الاستومرها

سیالات عملیات فلز کاری - بهران محافظه با پوشش روغنی

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D1298	روغن محافظه
۳۳۷	۳۰	۵	۱۰۰	۱۹۶	-۱۲	۸۷۴
۳۳۹	۱۵۰	۱۳	۹۰	۲۱۸	-۱۲	۸۹۵
۶۲۳	۱۱۷	۱۲	۹۰	۲۵۰	-۱۲	۸۹۵

بهران محافظه ۳۳۹، ۳۳۷ و ۶۲۳ روغن‌های محافظه بسیار مرغوب با پایه معدنی هستند که با ایجاد یک لایه روغنی و شفاف بر روی انواع قطعات فلزی و همچنین سطوح داخلی موتورهای بنزینی و دیزلی از آن‌ها در مقابل زنگزدگی و خوردگی طی مراحل ساخت، انبارداری و حمل و نقل (در محیط‌های سرپوشیده)، محافظت می‌کنند.

بهران محافظه ۳۳۹، ۳۳۷ و ۶۲۳ با استفاده از روغن پایه معدنی و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شوند.

• مزیت‌ها

- ◆ قدرت محافظت عالی از قطعات فلزی در برابر زنگزدگی و خوردگی
- ◆ قابلیت شستشوی آسان از روی قطعه
- ◆ سازگاری با انواع فلزات
- ◆ سازگاری با انواع الاستومرها
- ◆ کاربرد آسان

بخش دوم - روغن‌های عملیات حرارتی (کوئینچینگ)

❸ بهران آبکار ویژه ۱۴۵ و بهران آبکار ۶۸

❹ بهران آبکار گرم ۶۸ و بهران آبکار گرم ۷۰

سیالات عملیات فلزکاری - بهران محافظت پایه حلال

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی 100°C 400°C	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در 15°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D1298
بهران محافظت ۳۹۱	۳/۲	-	۸۰	-	۸۲۷
بهران محافظت ۳۹۲	۱/۷۸	-	۴۶	-	۸۰۸

بهران محافظت ۳۹۱ و ۳۹۲، روغن‌های محافظت بسیار مرغوب با پایه حلال هستند که با ایجاد یک لایه نازک و شفاف بر روی انواع قطعات فلزی از آن‌ها در مقابل زنگ‌زدگی و خوردگی طی مراحل ساخت، انبارداری کوتاه‌مدت در محیط‌های سرپوشیده، محافظت می‌کنند. این دو محصول با استفاده از حلال مناسب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شوند.

• مزیت‌ها

- ◆ قدرت محافظت عالی از قطعات فلزی در برابر زنگ‌زدگی و خوردگی
- ◆ جایگزینی بسیار خوب با آب
- ◆ زمان خشک شدن بسیار کوتاه
- ◆ قابلیت شستشوی آسان از روی قطعه
- ◆ سازگاری با انواع فلزات
- ◆ کاربرد آسان

روغن‌های عملیات حرارتی - بهران آبکار ویژه ۱۴۵ و بهران آبکار ۶۸

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقطه اشتغال °C	نقطه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052	بهران آبکار ویژه ۱۴۵
۱۴۵	۲۶	۴/۸	۲۰۵	-۶	۸۵۰	بهران آبکار ویژه ۱۴۵
۶۸	۱۱۸	۱۲/۴	۹۵	۲۴۲	-۶	بهران آبکار ۶۸

بهران آبکار ویژه ۱۴۵ و بهران آبکار ۶۸، روغن‌های عملیات حرارتی سرد (Cold Quenching Oils)، روغن‌های عملیات حرارتی سرد (Cold Quenching Oils) مرغوب با پایه معدنی هستند.

این محصولات برای عملیات عمومی آبکاری آلیاژهای فلزی مختلف، تا دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد و همچنین برای عملیات حرارتی سریع (Fast Quenching) آلیاژهای آهن و فولادهای کم‌کربن، پیشنهاد می‌شوند.

بهران آبکار ویژه ۱۴۵ و بهران آبکار ۶۸، با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شوند.

• مزیت‌ها

- ❖ ایجاد سرعت خنک‌کنندگی مناسب برای دستیابی به حداکثر سختی
- ❖ محافظت بسیار خوب در برابر زنگزدگی و خوردگی
- ❖ کنترل تشکیل رسوب و پاک‌کنندگی عالی
- ❖ پایداری حرارتی و اکسیداسیونی خوب

روغن‌های عملیات حرارتی - بهران آبکارگرم ۶۸ و بهران آبکارگرم ۷۰

دانسیته در 15°C kg/m ³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	cSt 100°C 40°C	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون
۸۹۶	-۶	۲۴۸	۹۵	۱۲/۴ ۱۱۶	بهران آبکارگرم ۶۸
۸۹۸	-۶	۲۴۲	۹۶	۱۱/۹ ۱۱۴	بهران آبکارگرم ۷۰

بهران آبکارگرم ۶۸ و بهران آبکارگرم ۷۰، روغن‌های عملیات حرارتی گرم (Marquenching Oils)، روغن‌های عملیات حرارتی گرم (Marquenching Oils) مرغوب با پایه معدنی هستند.

این محصولات برای عملیات عمومی آبکاری آلیاژهای فلزی مختلف، تا دمای 200°C درجه سانتی گراد و همچنین برای عملیات حرارتی گرم (Hot Quenching) آلیاژهای آهن و فولادهای کم کربن، پیشنهاد می‌شوند.

بهران آبکارگرم ۶۸ و بهران آبکارگرم ۷۰، با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه تهیه می‌شوند.

• مزیت‌ها

- ❖ پایداری حرارتی و اکسیداسیون عالی
- ❖ ایجاد سرعت خنک‌کنندگی مناسب برای دستیابی به حداقل سختی
- ❖ محافظت بسیار خوب در برابر زنگزدگی و خوردگی
- ❖ کنترل تشکیل رسوب و پاک‌کنندگی عالی
- ❖ نقطه اشتعال بالا و به حداقل رساندن خطر آتش‌سوزی
- ❖ کاهش تشکیل دود

بخش دوم - سیالات انتقال حرارت

بهران حرارت 🔥

سیالات انتقال حرارت - بهران حرارت

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقطه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D2270	ASTM D92	ASTM D97	ASTM D4052
بهران حرارت	۳۴	۱۰۳	۲۱۶	-۹	۸۶۹

بهران حرارت، سیال انتقال حرارت معدنی مرغوب است که برای مصرف در سیستم‌های بسته انتقال حرارت که استفاده از گرمایش غیر مستقیم مدنظر است، نظیر صنایع لاستیک، پلاستیک، نساجی، سیمان، پالایشگاه‌ها و ... پیشنهاد می‌شود.

این محصول برای سیستم‌های بسته با حداقل دمای کارکرد ۳۲۰ درجه سانتی‌گراد مناسب است.

بهران حرارت با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ❖ پایداری حرارتی و اکسیداسیون بالا
- ❖ ممانعت از تشکیل رسوب
- ❖ فراریت کم
- ❖ ظرفیت حرارتی بالا
- ❖ هدایت حرارتی بالا
- ❖ دامنه تقطیر مناسب

بخش دوم - روغن‌های ترانسفورماتور

بهران ترانس N ⚡

روغن‌های ترانسفورماتور - بهران ترانس N

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	cSt گرانروی -۳۰°C	cSt گرانروی ۴۰°C	* ولتاژ شکست KV (دیالکتریک)	نقشه اشتعال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در kg/m³
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D92	IEC 60156	ASTM D97	ASTM D4052	۸۸۲
بهران ترانس N	۱۱۹۵	۹/۵	۵۵	۱۴۰	-۴۸	۸۸۲

بهران ترانس N، روغن عایق الکتریکی مرغوب با پایه معدنی است که برای مصرف در انواع ترانسفورمرها بویژه ترانسفورمرهای پرقدرت و دیگر تجهیزات الکتریکی از قبیل سوئیچ‌ها و کلیدهای قطع و وصل جریان پیشنهاد می‌شود. این محصول با توجه به ماهیت دیالکتریک و قدرت مقاومت در برابر تنش‌های الکتریکی، موجب استحکام عایق ترانسفورمر می‌شود. ضمن اینکه خاصیت خنک‌کنندگی روغن، از گرم شدن بیش از حد اجزای ترانسفورمر و خرابی آن‌ها، جلوگیری می‌کند.

بهران ترانس N عاری از ماده شیمیایی PCB= Poly Chlorinated Biphenyl است. این محصول با روغن پایه معدنی نفتنیک و بدون استفاده از مواد افزودنی ضد اکسیداسیون تهیه می‌شود.

بهران ترانس N مشخصات توانیر را پوشش می‌دهد و پژوهشگاه نیرو آن را تایید کرده است.

• سطوح کیفیت

IEC 60 296 (2012), BS 148:2009, ASTM D3487 Type (I), ISIRI 2661

• مزیت‌ها

- ◆ گرانروی مناسب برای خنک‌کنندگی اجزای ترانسفورمر
- ◆ نقطه ریزش پایین و در نتیجه قابل مصرف در سرمای شدید
- ◆ قدرت جذب گازهای تشکیل شده در اثر تخلیه الکتریکی
- ◆ ولتاژ شکست* بالا و فاکتور اتلاف دیالکتریک** پایین و در نتیجه خصوصیت عایقی بسیار عالی
- ◆ پایداری حرارتی و ضد اکسیداسیون عالی و در نتیجه طول عمر زیاد روغن در حین کار
- ◆ فاقد گوگرد خورنده و ماده PCB

* Break down Voltage

** Dielectric Dissipation Factor

بخش دوم - روغن‌های نساجی

بهران دوخت

بهران بافت

بهران ریس

روغن‌های نساجی - بهران دوخت

مشخصات فیزیکی-شیمیائی	cSt ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	شاخص گرانروی	نقشه اشتغال °C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون						ASTM D4052
بهران دوخت ۱۰	۲/۶	۱۰	۶۶	۱۵۴	-۳۳	۸۸۱
بهران دوخت ۲۲	۴/۳	۲۲	۱۲۵	۲۰۵	-۳۰	۸۴۰
بهران دوخت ۳۲	۵/۵	۳۲	۱۰۱	۲۱۰	-۳۰	۸۷۰

بهران دوخت، از گروه روانکارهای پایه معدنی ماشین آلات نساجی است که برای روانکاری سیستم‌های هیدرولیک ماشین آلات نساجی سرعت بالا بويژه سوزن‌های بافتگاه‌های گردباف پیشنهاد می‌شود. این محصول برای روانکاری سیستم هرزگرد انواع ماشین ابزار کاربرد دارد. بهران دوخت با سیستم‌های حاوی فلزات نقره و برنز سازگار است. این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزومنی مناسب، تهیه می‌شود.

• سطوح کیفیت

DIN 51524 Part I (دوخت ۱۰)

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و اکسیداسیونی مطلوب
- ◆ خاصیت ضد سایش مطلوب
- ◆ محافظت بسیار خوب در برابر خوردگی و زنگزدگی
- ◆ قابلیت سازگاری با فلزات نقره و برنز
- ◆ قابلیت انتقال حرارت بسیار مطلوب

روغن‌های نساجی - بهران بافت

مشخصات فیزیکی - شیمیائی	ظاهر روغن	گرانزویی ۴۰°C	نقشه ریزش °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	آزمون خوردگی سوزن
روش آزمون	بصری	ASTM D445	ASTM D97	ASTM D4052	DIN 11659
بهران بافت ۲۲	شفاف - بسیار روشن	۲۲	-۹	۸۵۲	بدون خوردگی
بهران بافت ۳۲	شفاف - بسیار روشن	۳۲	-۹	۸۶۱	بدون خوردگی

بهران بافت، از گروه روانکارهای بسیار مرغوب ماشین آلات نساجی است که برای روانکاری انواع ماشین‌های گردباف پیشنهاد می‌شود. این محصول از قابلیت شستشوپذیری بسیار مطلوب با آب، بدون هیچ‌گونه لکه‌گذاری روی پارچه‌های با الیاف پنبه‌ای و مصنوعی برخوردار است.

بهران بافت، با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی ویژه، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ محافظت بسیار خوب از سوزن‌ها در برابر خوردگی و زنگ‌زدگی
- ◆ خاصیت ضد سایش مطلوب
- ◆ قابلیت شستشوی عالی و ظاهر شفاف و بی‌رنگ، بدون هیچ‌گونه لکه‌گذاری
- ◆ سازگاری با انواع استomerها
- ◆ میزان سمیت پایین

روغن‌های نساجی - بهران ریس

pH امولسیون در صدآب مقطر ۵	دانسیته در 15°C kg/m^3	نقطه ریزش $^{\circ}\text{C}$	گرانزوی cSt 40°C	ظاهر امولسیون	مشخصات فیزیکی - شیمیائی
ASTM D1287	ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D445	بصری	روش آزمون
۶/۵	۸۸۰	-۹	۳۲	سفید شیری	بهران ریس

بهران ریس، از گروه روانکارهای ماشین آلات نساجی و یک روغن امولسیون شونده مرغوب است. امولسیون این روغن با خاصیت جلوگیری از الکتریسیته ساکن در فرآیند کشش الیاف مصنوعی و تولید منسوجات به کار می‌رود.

بهران ریس با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ◆ سرعت انحلال پذیری مطلوب
- ◆ قابلیت سازگاری با انواع الیاف
- ◆ ایجاد سطحی نرم بر روی نخ و کاهش الکتریسیته ساکن
- ◆ پایداری شیمیایی عالی
- ◆ میزان سمیت بسیار پایین

بخش دوم - روغن‌های مصارف عمومی

بهران شبدیز

بهران روان

بهران پاک

روغن‌های مصارف عمومی - بهران شبدیز ۱۰

دانسیته ۱۵°C در kg/m³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	cSt ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون	بهران شبدیز
۸۸۰	-۳۰	۱۹۸	۱۰۰	۵/۵	۳۳/۵	۱۰
۸۷۳	-۶	۲۰۰	۱۰۰	۵/۶	۳۳/۸	بهران شبدیز قطره‌ای ۱۰ م

بهران شبدیز ۱۰، روغن هیدرولیک ساده با پایه معدنی است که برای روانکاری بالابرها (جک‌ها) و محورهای ساده دستگاه‌های توصیه می‌شود. این محصول خواص پاک‌کنندگی و ضدسایش مناسب دارد.
بهران شبدیز قطره‌ای ۱۰ م، روغن صنعتی با پایه معدنی است که برای روغن‌کاری‌های ساده پیشنهاد می‌شود.

API CB/SB (شبدیز ۱۰)

• سطوح کیفیت

روغن‌های مصارف عمومی - بهران روان

دانسیته ۱۵°C در kg/m³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانروی	cSt ۱۰۰°C	گرانروی ۴۰°C	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون	بهران روان
۸۶۷	-۲۱	۲۱۰	۱۰۵	۵/۵	۳۳/۲	

بهران روان، روغن مرغوب و پر مصارف خانگی با پایه معدنی و فاقد ترکیبات آروماتیک است. این محصول با داشتن خواص ضد اکسیداسیون، ضد خوردگی و زنگ زدگی برای روانکاری عمومی و سایلی مانند چرخ خیاطی، دوچرخه، لولاهای درب و پنجه و ابزارهای ساده برقی توصیه می‌شود.
بهران روان با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

روغن‌های مصارف عمومی - بهران پاک

دانسیته در ۱۵°C kg/m³	نقطه ریزش °C	نقطه اشتعال °C	شاخص گرانزوی	cSt ۱۰۰°C	cSt ۴۰°C	مشخصات فیزیکی-شیمیایی
ASTM D4052	ASTM D97	ASTM D92	ASTM D2270	ASTM D445	روش آزمون	
۸۶۸	-۲۱	۲۱۰	۱۰۰	۵/۳	۳۲	بهران پاک

بهران پاک، روغن شستشوی مرغوب (Flushing Oil) با پایه معدنی است. این محصول برای شستشوی سیستم‌های انتقال حرارت و انواع دستگاه‌های صنعتی، پس از نصب و قبل از راهاندازی اولیه یا شستشوی سیستم در هنگام تعویض روغن، توصیه می‌شود.

بهران پاک از گرانزوی و نقطه اشتعال مناسب، به منظور کارکرد معمولی سیستم طی فرایند شستشو برخوردار است.

این محصول با استفاده از روغن پایه معدنی مرغوب و مواد افزودنی مناسب، تهیه می‌شود.

• مزیت‌ها

- ❖ گرانزوی و نقطه اشتعال مناسب
- ❖ سازگار با فلزات آهنی و غیر آهنی
- ❖ سازگار با انواع آب‌بندها و الاستومرها
- ❖ قادر حلال

بخش سوم - سیالات خنک‌کننده (ضد یخ، ضد جوش و ضد زنگ)

بهران بهمن

بهران مهر

بهران دی

بهران زاگرس

بهران زاگرس II

بهران نیرو

سیالات خنک کننده(ضد یخ) - بهران بهمن

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C ٪ ۵۰ محلول	نقطه جوش °C ٪ ۵۰ محلول	قلیابیت ذخیره (ml)	% ۵۰ محلول pH با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	-۳۶/۵	۱۰۹	۴	۸/۴	ASTM D1298
بهران بهمن					

بهران بهمن، ضد یخ مرغوب با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی مناسب است که برای مصرف در سیستم خنک کننده خودروهای بنزینی و دیزلی سبک توصیه می شود. این محصول عاری از آمین و فسفات است.

ASTM D3306, ISIRI 338

• سطح کیفیت

• مزیت ها

- ◆ انتقال حرارت موثر
- ◆ محافظت کلیه قطعات سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ دمای انجماد پایین و دمای جوش بالا
- ◆ پایداری شیمیایی عالی
- ◆ سازگاری با الاستو默ها
- ◆ سازگاری با آب سخت و در نتیجه عدم تمايل به تشکيل مواد نامحلول

سیالات خنک کننده (ضد یخ) - بهران مهر

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C ٪ ۵۰ محلول	نقطه جوش °C ٪ ۵۰ محلول	قلیاییت ذخیره (ml)	% محول pH با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	-۳۷	۱۰۹	۵/۶	۸/۷	ASTM D1298
بهران مهر					

بهران مهر، ضدیخ بسیار مرغوب با طول عمر بالا است که با پایه اتیلن گلیکول و مواد افزودنی پایه آلی (OAT) تهیه شده و برای مصرف در سیستم خنک کننده انواع خودروهای بنزینی و دیزلی سبک توصیه می شود.

این محصول، عاری از نیتریت، آمین، سیلیکات و فسفات است.

بهران مهر تنها ضدیخ دارای تاییدیه شرکت ایران خودرو جهت استفاده در موتور ملی (EF7) است.

ASTM D3306, ISIRI 338

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ طول عمر بالا با قابلیت ۳ سال یا ۹۰۰۰۰ کیلومتر کارکرد
- ◆ عاری از نیتریت، نیترات، آمین و فسفات و در نتیجه سازگار با محیط زیست
- ◆ انتقال حرارت موثر
- ◆ محافظت کلیه قطعات سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ دمای انجماد پایین و دمای جوش بالا
- ◆ پایداری شیمیایی عالی
- ◆ سازگاری با الاستومرها

سیالات خنک‌کننده(ضد یخ) - بهران دی

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C ٪۵۰ محلول	نقطه جوش °C ٪۵۰ محلول	قلیاییت ذخیره (ml)	% ۵۰ محلول pH با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	-۳۷	۱۰۹	۲۳	۷/۷	ASTM D1298
بهران دی					

بهران دی، ضد یخ مرغوب با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی با فناوری اسید آلی و اکسیدهای غیرآلی است که برای مصرف در سیستم خنک‌کننده موتورهای دیزلی نیمه سنگین، سنگین و دریابی توصیه می‌شود.

ASTM D3306, ASTM D4985, ISIRI 338

• سطح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ محافظت کلیه قطعات سیستم خنک‌کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی
- ◆ دمای انجماد پایین و دمای جوش بالا
- ◆ پایداری شیمیایی عالی
- ◆ انتقال حرارت موثر

سیالات خنک کننده (ضد یخ) - بهران زاگرس

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C محلول % ۵۰	نقطه جوش °C محلول % ۵۰	قلیاییت ذخیره (ml)	% ۵۰ محلول pH با آب مقطر	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D1177	ASTM D1120	ASTM D1121	ASTM D1287	ASTM D1298
بهران زاگرس	-۳۷	۱۰۹	۱۵/۵	۷/۷	۱۱۳۶

بهران زاگرس، ضد یخ مرغوب با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی بازدارنده از خوردگی بر پایه مواد افزودنی آلی-معدنی است. این محصول برای مصرف در سیستم خنک کننده موتورهای دیزلی نیمه سنگین، سنگین، گازسوز و دریایی توصیه می شود.
بهران زاگرس را شرکت های MAN و دایلمر AG آلمان (بنز) تایید کرده است.

• سطوح کیفیت

ASTM D- 3306, ASTM D4985, MB 325.1, ISIRI 338

• مزیت ها

- ❖ محافظت کلیه سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی به ویژه کاویتانسیون
- ❖ دمای انجماد پایین و دمای جوش بالا
- ❖ پایداری شیمیایی عالی
- ❖ انتقال حرارت موثر

سیالات خنک کننده (ضد یخ) - بهران زاگرس II

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C محلول % ۵۰	نقطه جوش °C محلول % ۵۰	قلیاییت ذخیره (ml)	با آب مقطر pH محلول % ۵۰	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D1177	ASTM D1120	ASTM D1121	ASTM D1287	ASTM D1298
بهران زاگرس II	-۳۷	۱۰۹	۱۴/۳	۸	۱۱۲۶

بهران زاگرس II. ضد یخ مرغوب با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد افزودنی آلی - معدنی (هیبرید) است که برای مصرف در سیستم خنک کننده موتورهای دیزلی (ثابت و متحرک) نیمه سنگین، سنگین، گازسوز و دریابی توصیه می شود.

این محصول، عاری از نیتریت، آمین، و فسفات است.

بهران زاگرس II را شرکت دایلمر AG آلمان (بنز) تایید کرده است.

• سطوح کیفیت

ASTM D- 3306, ASTM D4985, MB 325.0, MAN 324 NF, Volvo 1286083 Issue 002
MTU MTL 5048, Jenbacher TA-Nr.1000-0201, ISIRI 338

• مزیت‌ها

◆ انتقال حرارت موثر

◆ محافظت سیستم خنک کننده در برابر زنگ زدگی و خوردگی به ویژه کاویتاسیون

◆ سازگاری با آب سخت و در نتیجه عدم تشکیل مواد نامحلول

◆ پایداری شیمیایی عالی

◆ سازگاری با الاستومرها

◆ قابلیت استفاده در انواع موتورها

◆ طول عمر بالا (۱۰۰/۰۰۰ کیلومتر کارکرد موثر)

سیالات خنک کننده (ضد یخ) - بهران نیرو

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	نقطه انجماد °C محلول٪۳۳	نقطه جوش °C محلول٪۳۳	قلیاییت ذخیره (ml)	pH محلول٪۳۳	دانسیته در ۱۵°C kg/m³
روش آزمون	ASTM D1177	ASTM D1120	ASTM D1121	ASTM D1287	ASTM D1298
بهران نیرو	-۱۸	۱۷۰	۲۵/۵	۸	۱۱۳۹

بهران نیرو، ضد یخ مرغوب با پایه اتیلن گلیکول و حاوی مواد بازدارنده از خوردگی مناسب است که برای مصرف در سیستم خنک کننده نیروگاه های گازی، بخار و سیکل ترکیبی، توصیه می شود.
بهaran نیرو عاری از مواد افزودنی حاوی آمین و فسفات است.

• سطوح کیفیت

ASTM D3306, ASTM D4985, ISIRI 338

• مزیت ها

◆ انتقال حرارت موثر

◆ محافظت از سیستم خنک کننده در برابر خوردگی و زنگ زدگی

◆ پایداری شیمیایی عالی

◆ دمای انجماد پایین و دمای جوش بالا

◆ سازگاری با انواع استومرها و آب بندها

شایان ذکر است که شرکت نفت بهران دارای فناوری پیشرفته و امکانات تولیدی گستردۀ به منظور تولید انواع ضد یخ، ضد جوش و ضد زنگ ویژه برای انواع کاربردهای خودرویی و صنعتی است که در صورت اعلام نیاز صنایع، سیال مورد نیاز را به میزان مورد نظر و به صورت اختصاصی، در اسرع وقت تولید و عرضه خواهد نمود.

بخش چهارم - گریس‌ها

بهران لعل

بهران کهربا

بهران زمرد

بهران آبنوس

بهران یاقوت

بهران یاقوت EP

جدول عمومی مقایسه شرایط کارکرد انواع گربس‌ها

کمپلکس لیتیم	لیتیم	سدیم	کلسیم	کمپلکس کلسیم	پایه غلظت‌کننده	مشخصات
۲۲۰ بالاتر از	۱۷۵-۲۰۰	۱۶۰	۱۰۰	۲۱۰-۲۵۰	نقطه قطره‌شدن (درجه سانتی‌گراد)	
۱۴۰	۱۱۰-۱۳۰	۱۲۰	۶۰	۱۲۰-۱۵۰	حداکثر دمای کاربرد (درجه سانتی‌گراد)	
خوب	خوب	خوب	ضعیف تا متوسط	متوسط	قابلیت پمپ شدن در مصرف مداوم	
خوب	پائین تا متوسط	متوسط تا بالا	پائین تا متوسط	پائین تا متوسط	استارت در دمای پایین	
متعادل تا بلندمدت	متعادل تا بلندمدت	متعادل تا بلندمدت	ضعیف	متعادل	طول عمر مصرف	
خوب	خوب	خوب	متوسط تا ضعیف	متوسط	پایداری پس از کار	
عالی	عالی	متوسط	ضعیف	عالی	برگشت پذیری در ارتباط با تغییرات دما	
متوسط (پایدار)	ضعیف (تشکیل امولسیون)	عالی (بسیار پایدار)	عالی (بسیار پایدار)	پایداری در برابر آب		
نرم (کرهای)	نرم (کرهای)	دارای الیاف نرم	نرم (کرهای)	دارای الیاف نرم	بافت	
خوب	متوسط	متوسط	خوب	خیلی خوب	پایداری در برابر فشار بالا	
گران	گران	ارزان	ارزان	متوسط	هزینه (در ایران)	

گریس‌ها - بهران لعل

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	درجه NLGI	پایه غلیظ کننده	نقطه قطره شدن (°C)	رنگ	نفوذ پذیری (۱/۰ میلی متر)
روش آزمون	-	-	ASTM D566	بصری	ASTM D217
بهران لعل 1	1	صابون کلسیم	۹۵	زرد	۳۱۰ - ۳۴۰
بهران لعل 2	2	صابون کلسیم	۹۵	زرد	۲۶۵ - ۲۹۵
بهران لعل 3	3	صابون کلسیم	۹۵	زرد	۲۲۰ - ۲۵۰
بهران لعل 4	4	صابون کلسیم	۹۵	زرد	۱۷۵ - ۲۰۵

بهران لعل، گریس معدنی مقاوم در برابر آب است که با پایه صابون کلسیم تولید می‌شود. این گریس دارای بافت نرم (کره‌ای) و الیاف کوتاه بوده و برای روانکاری انواع ماشین آلات در درجه حرارت متوسط (۷۰°C تا ۲۰°C) توصیه می‌شود.

این محصول برای روانکاری یاتاقان‌ها، اتصالات محوری، بسترها کشویی و جعبه‌دنده‌های فرمان دستگاه‌های صنعتی کاربرد دارد. گریس با پایه کلسیمی به گریس کاپ یا شاسی نیز معروف است.

DIN 51502: K2 C-20/ K3C20, ISIRI 142-2

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی در مجاورت آب
- ◆ پایداری مکانیکی عالی در محیط مرتبط

گریس‌ها - بهران کهربا

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	درجه NLGI	پایه غلیظ کننده	نقطه قطره شدن (°C)	رنگ	نفوذ پذیری (۱۰۰ میلی متر)
روش آزمون	-	-	ASTM D566	بصري	ASTM D217
بهران کهربا 1	1	صابون کلسیم	۹۵	قهوه‌ای	۳۱۰ - ۳۴۰
بهران کهربا 2	2	صابون کلسیم	۹۵	قهوه‌ای	۲۶۵ - ۲۹۵
بهران کهربا 3	3	صابون کلسیم	۹۵	قهوه‌ای	۲۲۰ - ۲۵۰
بهران کهربا 4	4	صابون کلسیم	۹۵	قهوه‌ای	۱۷۵ - ۲۰۵

بهران کهربا، گریس معدنی مقاوم در برابر آب است که با پایه صابون کلسیم تولید می‌شود. این گریس بافت نرم (کره‌ای) و الیاف کوتاه دارد و برای روانکاری انواع ماشین آلات در درجه حرارت متوسط (۷۰ °C تا ۲۰ °C) توصیه می‌شود.

این محصول برای روانکاری یاتاقان‌ها، اتصالات محوری، بسترها کشویی و جعبه‌دنده‌های فرمان دستگاه‌های صنعتی کاربرد دارد. گریس با پایه کلسیمی به گریس کاپ یا شاسی نیز معروف است.

DIN 51502: K2 C-20/ K3C20, ISIRI 142-2

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی در مجاورت آب
- ◆ پایداری مکانیکی عالی در محیط مرطوب

گریس‌ها - بهران زمرد

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	درجه NLGI	پایه غلیظ کننده	نقطه قطره شدن (°C)	رنگ	نفوذ پذیری (۱/۰ میلی متر)
روش آزمون	-	-	ASTM D566	بصری	ASTM D217
بهران زمرد 1	1	صابون کمپلکس کلسیم	۲۵۰	خرمایی	۳۱۰ - ۳۴۰
بهران زمرد 2	2	صابون کمپلکس کلسیم	۲۵۰	خرمایی	۲۶۵ - ۲۹۵
بهران زمرد 3	3	صابون کمپلکس کلسیم	۲۵۰	خرمایی	۲۲۰ - ۲۵۰
بهران زمرد 4	4	صابون کمپلکس کلسیم	۲۵۰	خرمایی	۱۷۵ - ۲۰۵

بهران زمرد، گریس معدنی چند منظوره مقاوم در برابر آب و دماهای بالا است که با پایه صابون کمپلکس کلسیم تولید می‌شود. این گریس بافت نرم و نقطه قطره شدن بالادرد که برای روانکاری انواع ماشین‌آلات در شرایط سخت و گستره دمایی وسیع (۱۵۰°C تا ۲۰°C) توصیه می‌شود. این محصول برای روانکاری انواع یاتاقان‌ها و دیگر اجزای ماشین‌آلاتی که تحت شرایط دما، بار، ارتعاش و رطوبت بالا هستند، کاربرد دارد. خواص بهران زمرد به شرح زیر است:

DIN 5150 2: KP2N -20/ KP3N-20

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ نقطه قطره شدن بالا
- ◆ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی در مجاورت آب
- ◆ پایداری حرارتی بالا
- ◆ خواص ضد سایش و تحمل بار مطلوب
- ◆ پایداری مکانیکی عالی در محیط مرطوب

گریس‌ها - بهران آبنوس

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	درجه NLGI	پایه غلیظ کننده	نقطه قطره شدن (°C)	رنگ	نفوذ پذیری (۱/۰ میلی متر)
روش آزمون	-	-	ASTM D566	بصری	ASTM D217
بهران آبنوس 1	1	صابون سدیم	۱۶۰	طوسی پرنگ	۳۱۰ - ۳۴۰
بهران آبنوس 2	2	صابون سدیم	۱۶۰	طوسی پرنگ	۲۶۵ - ۲۹۵
بهران آبنوس 3	3	صابون سدیم	۱۶۰	طوسی پرنگ	۲۲۰ - ۲۵۰
بهران آبنوس 4	4	صابون سدیم	۱۶۰	طوسی پرنگ	۱۷۵ - ۲۰۵

بهران آبنوس، گریس معدنی مقاوم در دماهای بالا می‌باشد که با پایه صابون سدیم تولید می‌شود. این گریس بافت نرم و نقطه قطره شدن بالا دارد که برای روانکاری سیستم‌های تحت بار و سرعت بالا و با گستره دمایی (۱۰۰°C تا -۲۰°C) توصیه می‌شود.

این محصول برای روانکاری انواع یاتاقان‌های توپی و غلتکی و همچنین آب بندی پمپ‌ها کاربرد دارد. گریس‌های با پایه صابون سدیم در مقابل آب و رطوبت ناپایدار بوده و در شرایط عملیاتی عاری از رطوبت استفاده می‌شود.

DIN 51502: K2M-20/K3M-20, ISIRI 142-3

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی مناسب
- ◆ محافظت از قطعات در برابر خوردگی در محیط فاقد رطوبت
- ◆ خاصیت چسبندگی بالا
- ◆ عمر و ماندگاری طولانی

گریس‌ها - بهران یاقوت

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	درجه NLGI	پایه غلیظاً کننده	نقطه قطره شدن (°C)	رنگ	نفوذ پذیری (۱/ میلی‌متر)
روش آزمون	-	-	ASTM D566	بصری	ASTM D217
بهران یاقوت 1	1	صابون لیتیم	۱۹۰-۲۰۰	کرم رنگ تا قهوه‌ای روشن	۳۱۰ - ۳۴۰
بهران یاقوت 2	2	صابون لیتیم	۱۹۰-۲۰۰	کرم رنگ تا قهوه‌ای روشن	۲۶۵ - ۲۹۵
بهران یاقوت 3	3	صابون لیتیم	۱۹۰-۲۰۰	کرم رنگ تا قهوه‌ای روشن	۲۲۰ - ۲۵۰

بهران یاقوت، گریس چند منظوره معدنی است که با پایه صابون لیتیم تولید می‌شود. این گریس الیاف کوتاه و بافت نرم دارد که برای روانکاری انواع ماشین‌آلات در شرایط سخت و گستره دمایی وسیع (۱۲۰°C تا -۲۰°C) توصیه می‌شود.

این محصول برای روانکاری انواع یاتاقان‌های ماشین‌آلات در شرایط بسیار سخت و آب بندی پمپ‌ها کاربرد دارد. گریس بهران یاقوت دارای تاییدیه شرکت MAN آلمان است.

DIN 51502: KP2k-20/KP3K-20, ISIRI 142-1

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ پایداری حرارتی و مقاومت در برابر اکسیداسیون عالی
- ◆ پایداری مکانیکی عالی در محیط مطروب
- ◆ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی در مجاورت آب
- ◆ پایداری برشی و ارتعاشی مناسب
- ◆ قابلیت پمپ شوندگی عالی
- ◆ چسبندگی مناسب به فلز
- ◆ عاری از سرب و دیگر فلزات سنگین مضر
- ◆ عمر و ماندگاری طولانی در انبار

گریس‌ها - بهران یاقوت EP

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	درجه NLGI	پایه غلیظ کننده	نقطه قطره شدن (°C)	رنگ	نفوذپذیری (۱۰ ^{-۴} میلی‌متر)
روش آزمون	—	—	ASTM D566	بصری	ASTM D217
بهران یاقوت 1	1	صابون لیتیم	۱۸۵	قهوه‌ای	۳۱۰ - ۳۴۰
بهران یاقوت 2	2	صابون لیتیم	۱۸۵	قهوه‌ای	۲۶۵ - ۲۹۵
بهران یاقوت 3	3	صابون لیتیم	۱۸۵	قهوه‌ای	۲۲۰ - ۲۵۰

بهران یاقوت EP، گریس چند منظوره معدنی مرغوب با ویژگی تحمل بار عالی است که با پایه صابون لیتیم و مواد افروندی مناسب تولید می‌شود. این گریس الیاف کوتاه و بافت نرم دارد که برای روانکاری انواع ماشین آلات در شرایط سخت و گستره دمایی وسیع (۱۲۰°C تا ۲۰°C) توصیه می‌شود. این محصول برای روانکاری انواع یاتاقان‌های ماشین آلات در شرایط بسیار سخت، بار و دمای بالا و همچنین آببندی کاربرد دارد.

DIN 51502:/KP1K-20/KP2-20, ISIRI 5611

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

◆ پایداری حرارتی بالا و مقاومت در برابر اکسیداسیون عالی

◆ پایداری مکانیکی عالی در محیط مرتبط

◆ محافظت عالی از قطعات در برابر خوردگی و زنگ زدگی در مجاورت آب

◆ خاصیت تحمل بار عالی

◆ پایداری برشی و ارتعاشی مناسب

◆ قابلیت تحمل فشارهای بالا در محیط‌های مرتبط

◆ حفظ بافت گریس در طی دوره‌های مصرف

◆ مقاومت مناسب در برابر شستشو با آب در محیط‌های مرتبط

◆ عاری از سرب و دیگر فلزات سنگین مضر

بخش پنجم - روغن‌های فرآیند

روغن‌های فرآیند آروماتیک سبز TDAE

روغن‌های فرآیند آروماتیک

روغن‌های فرآیند پارافینیک

روغن‌های فرایند آروماتیک سبز - بهران TDAE

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانروی ۱۰۰°C	نقشه آنیلین	نقشه اشتعال °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	فاکتور گرانروی و چگالی VGC	آروماتیک‌های حلقوی (PCA)
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D611	ASTM D92	ASTM D1298	ASTM D2501	IP 346
بهران TDAE	۱۹	۷۲	۲۶۰	۹۵۰	۰/۹	۲/۶

بهران TDAE، یک روغن فرایند آروماتیک بسیار مرغوب و جایگزین سبز روغن‌های فرایند آروماتیک رایج است. این محصول هم بعنوان نرم‌کننده در فرایند ساخت و تولید ماده اولیه لاستیک و هم به عنوان پرکننده در صنایع لاستیک‌سازی و تایرسازی پیشنهاد می‌شود.

TDAE = Poly Cyclic Aromatic (PCA) بهران محتوی ترکیبات مضریا همان آروماتیک‌های حلقوی (PCA) در محدوده مجاز استانداردهای دنیا قرار دارد و از این‌رو یک محصول سلامت و غیر سرطانزا به شمار می‌آید.

EU 2009/552/EC

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ❖ درصد مجاز آروماتیک‌های حلقوی
- ❖ کمک به افزایش راندمان فرایند و تولید ضایعات کمتر (فرایند پذیری بسیار بالا)
- ❖ انعطاف‌پذیری مناسب در دماهای پایین
- ❖ مقاومت سایشی و کششی مناسب
- ❖ کمک به کاهش مصرف سوخت
- ❖ کاهش هزینه تولید لاستیک

روغن‌های فرآیند آروماتیک

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	cSt ۱۰۰°C	نقشه آنیلین °C	نقشه اشتعال °C	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	فاکتور گرانزوی و چگالی VGC
روش آزمون	۹/۲	۲۶	۲۰۴	۱۰۰۳	ASTM D2501
بهران تایر ۲۴۵	۲۴	۳۰	۲۳۸	۱۰۱۲	۰/۹۷
بهران تایر ۲۹۰	۵۸	۳۲	۲۵۸	۱۰۳۹	۰/۹۹
بهران تایر ۲۵۰					۰/۹۶

بهران تایر ۲۵۰، ۲۹۰، ۲۴۵ و ۲۴۵، روغن‌های فرآیند آروماتیک مرغوب هستند که در مرحله استخراج با حلال در فرآیند تولید روغن پایه گروه یک بدست می‌آیند. این محصول هم به عنوان نرم‌کننده، در تولید مستریج صنایع پتروشیمی و هم به عنوان پرکننده در صنایع لاستیک‌سازی و تایرسازی به کار می‌رond.

Aromatic Rubber Process oil (RAE-Type)

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ❖ سرعت اختلاط بالا
- ❖ فرآیند پذیری بسیار بالا
- ❖ مقاومت سایشی و کششی بسیار بالا
- ❖ کاهش هزینه‌های تولید لاستیک

روغن‌های فرایند پارافینیک

مشخصات شیمیایی	گرانزوی ۴۰°C	نقشه آنیلین	نقشه اشتعال	دانسیته در ۱۵°C	فاکتور چگالی VGC
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D611	ASTM D92	ASTM D1298	ASTM D2501
بهran تایر ۸۴۰	۴۱	۸۴	۲۰۲	۹۰۸	۰/۸۵

بهran تایر ۸۴۰، روغن فرایند پارافینیک مرغوب و حاصل فرآیند استخراج با حلal در پالایشگاه‌های تولید روغن پایه گروه یک است.

این محصول هم‌عنوان نرم‌کننده در تولید مستریچ صنایع پتروشیمی (ماده اولیه لاستیک و پلاستیک) و هم‌عنوان پرکننده در صنایع لاستیک‌سازی و تایرسازی و هم‌چنین تولید مركب به کار می‌رود.

بهran تایر ۸۴۰ بواسطه رنگ روشن و درصد مواد اشباع بالا در تمامی صنایع لاستیک‌سازی که به رنگ روشن و پایدار و مقاومت دمایی بالا نیاز دارد، کاربرد دارد.

Paraffinic Process oil (RAE-Type)

• سطوح کیفیت

• مزیت‌ها

- ◆ مقاومت دمایی بالا
- ◆ میزان تبخیر پایین
- ◆ خاصیت عدم لکه‌گذاری
- ◆ پایداری رنگ در برابر نور
- ◆ درصد آروماتیک پایین

ASTM D 2501، شاخص محاسباتی است که با استفاده از آن بر مبنای استاندارد Viscosity Gravity Constant= VGC* مقدار مواد آروماتیکی موجود در روغن‌های حاصل از مواد نفتی که گرانزوی آنها در دمای ۴۰°C بیش از ۴ cSt باشد، تعیین می‌شود.

بخش ششم - پارافین واکس

پارافین واکس 

پارافین واکس

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	گرانزوی ۱۰۰°C	نقطه بسته شدن °C	درصدوزنی (%wt)	رنگ و ظاهر
روش آزمون	ASTM D445	ASTM D938	ASTM D721	بصری
بهran پارافین واکس ۳۹-۰/۵	۳/۹	۶۰	۱	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۳۹-۲	۴/۱	۶۰	۲	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۳۹-۵	۴	۵۸	۵	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۶۷-۲	۵	۶۳	۲	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۶۷-۳	۵/۲	۶۲	۳	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۶۷-۵	۵/۲	۶۱	۵	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۶۷-۷	۴/۸	۶۱	۷	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۷۶-۲	۶/۵	۶۸	۲	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۷۶-۳	۶/۵	۶۸	۳	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۷۶-۵	۶/۵	۶۸	۵	یکنواخت-شفاف
بهran پارافین واکس ۷۶-۷	۷/۵	۶۷	۷	یکنواخت-شفاف

بهran پارافین واکس ۳۹، ۶۷ و ۷۶، پارافین وکس های مرغوب حاصل از فرآیند تولید روغن پایه گروه یک هستند که با درصد های مختلف روغن در پالایشگاه شرکت نفت بهran تولید می شوند. انواع پارافین وکس در صنایع شمع سازی، کبریت سازی، کارتون سازی، کاغذ و چوب به عنوان لایه پوشش دهنده، محافظ و همچنین برای ایجاد لایه ای بازدارنده از خوردگی و زنگ زدگی سطوح، کاربردهای فراوانی دارند.

بخش هفتم - محصولات تکمیلی

BlueRun بهران 💛

بهران بهزی 💛

بهران اکسیر 💛

محصولات تكميلی - بهران BlueRun

مشخصات فيزيکي- شيميايي	ظاهر	دانسيته در 15°C kg/m³	ضرير شکست 20°C	بيوره (%wt)
روش آزمون	بصرى	ASTM D1298	ASTM D1218	ISO 22241 2
بهران BlueRun	مایع شفاف	1090	1/۳۸۲۲	۰/۳

بهران BlueRun، سیال آبی برپایه اوره است که بعنوان عامل کاهش دهنده اکسیدهای نیتروژن در سیستم کاتالیستی* "SCR"، انواع خودروهای دیزلی که دارای استاندارد EURO IV, V & VI هستند، استفاده می‌شود. بهران BlueRun پس از تزریق به داخل اگزوز، طی یکسری فعل و افعالات شیمیایی و عبور از سیستم SCR اکسیدهای نیتروژن را به بخار آب و گاز نیتروژن، تبدیل می‌کند. این دسته از سیالات با نام عمومی Diesel Exhaust Fluid (DEF) نیز شناخته می‌شوند.

DIN 70070

• سطوح کيفيت

ISO 22241-1

• مزیت‌ها

- ❖ کمک به حفظ محیط زیست
- ❖ میانگین مصرف بسیار کم

توصیه مهم

این محصول باید در مخزن اختصاصی تعییه شده در خودرو ریخته شود و نباید آن را به سوخت اضافه کرد.

* Selective Catalytic Reduction

محصولات تکمیلی - بهران بهزی

مشخصات فیزیکی - شیمیایی	دانسیته در 15°C kg/m^3	گرانروی در 40°C cSt
روش آزمون	ASTM D4052	ASTM D445
بهران بهزی	۸۲۰	۲

بهران بهزی، مکمل سوخت بنزینی است که با استفاده از مواد افزودنی مرغوب به منظور بهبود خواص سوخت و کاهش آلودگی ناشی از سوختن بنزین در خودرو تولید می شود.

• مزیت‌ها

- ◆ پاک‌کنندگی سیستم سوخت رسانی (کاربراتور و انژکتور) و محفظه احتراق
- ◆ افزایش راندمان احتراق سوخت
- ◆ جلوگیری از خوردگی و زنگزدگی اجزای سیستم سوخت رسانی
- ◆ کمک به حفظ محیط زیست با کاهش موارد آلاینده خروجی از آگروز

افزایش یک ظرف ۲۵۰ میلی لیتری این محصول به باک ۶۰ لیتری توصیه می شود.

محصولات تکمیلی - بهران اکسیر

مشخصات فیزیکی-شیمیایی	روش آزمون	بصری	دانسیته در ۱۵°C kg/m³	نقطه ریزش °C
بهaran Aksir*	شفاف		۸۹۵	ASTM D4052
بهaran Aksir*			-۳۰	ASTM D97

بهaran اکسیر، مکمل سوخت دیزلی است که به منظور افزایش قابلیت پمپاژ و ممانعت از یخ بستن گازوئیل و جلوگیری از انسداد فیلتر، توصیه می شود. این محصول را می توان طبق دستور مصرف به باک خودروهای دیزلی یا مخازن گازوئیل اضافه کرد.

میزان افزایش بهaran اکسیر به گازوئیل مطابق جدول زیر توصیه می شود.

میزان کاهش نقطه انجماد گازوئیل با مصرف بهaran اکسیر							
نقطه انجماد گازوئیل	-۶°C	-۱۲°C	-۱۵°C	-۱۸°C	-۲۱°C	-۲۴°C	-۲۷°C
میزان مصرف بهaran اکسیر در ۲۰۰ لیتر گازوئیل .	۱ لیتر	۲/۳ لیتر	۵/۶ لیتر	۱/۳ لیتر	۱/۵ لیتر	۱/۲ لیتر	۱/۱ لیتر

* میزان مقادیر ذکر شده در جدول فوق ممکن است با توجه به کیفیت گازوئیل مصرفی تغییر نماید.

جدول تبديل واحدها

Cubic Measurement:

1 cu.inch= 16.3871cc(ml) 1cc (ml)=0.061024 cu.inches

1 cu.foot= 0.02832 cu.m 1cu.m=35.3147 cu.feet

1 cu.foot=28.3161 litres 1litre=0.0353 cu.feet

1 cu.yard= 0.7646 cu.m 1cu.m=1.3080 cu.yards

Volume Conversions:

1 imp.gallon = 4.546litres = 1.20092 U.S.gallons

= 0.00456 cubic metres = 0.028594Bbls (barrels)

= 0.160544 cu.feet

1 litre = 0.21998 imp.gallons = 0.26417 U.S.gallons

= 0.001000 cubic metres = 0.006290 Bbls

= 0.0353157 cu.feet

1oz = 28.3495 g 1g = 0.03527 oz

1lb = 453.59g 1kg = 2.20462 lbs

Temperature Conversion:

$^{\circ}\text{C} = ({}^{\circ}\text{F} - 32) \times 5/9$ ${}^{\circ}\text{F} = ({}^{\circ}\text{C} \times 9/5) + 32$

Pressure Conversion: 100 kPa = 14.504 Psi = 1bar

API gravity, deg =(141.5/sp.gr. @ 60/60 $^{\circ}\text{F}$) - 131.5

Weight/Volume Conversion (for additive blending)

%weight of additive *density of finished oil

%Volume of additive =

 density of additive

(typical finished oil density =0.88 g/ml)

Linear Measurement

1mile = 1.6093 km 1km = 0.6214 mile



فهرست اسامی محصولات

(بے ترتیب حروف الفبا)

فهرست محصولات

صفحة	نام محصول
۸۹	اتوماتیک CVT
۹۳	اتوماتیک II
۹۳	اتوماتیک III
۹۰	اتوماتیک MV
۹۱	اتوماتیک MVLV
۹۲	اتوماتیک VI
۱۷۹	اکسیر
۵۵	اولترا توربو دیزل
۵۳	اولتیما توربو دیزل
۵۲	اولتیما توربو دیزل FE
۱۴۲	آبکار
۱۴۳	آبکارگرم
۱۴۲	آبکار ویژه ۱۴۵
۱۶۷	آنبوس
۹۹	آذرخش ویژه
۱۵۰	بافت
۱۲۰	بردبار
۱۲۱	بردبار F
۱۲۳	بردبار PG
۱۲۲	بردبار PS
۱۳۱	برش
۱۷۷	بلوران
۶۲	بندر
۶۲	بندر ویژه
۱۷۸	بهزی
۱۳۷	بهشو
۱۵۶	بهمن
۱۷۵	پارافین واکس
۱۵۴	پاک
۷۵	پاک CNG
۱۱۰	پولاد
۴۷	پیشتاب
۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳	تایرو TDAE



فهرست محصولات

صفحه	نام محصول
۱۳۳	تراش
۱۳۶	تراش سینتیک
۱۳۵	تراش نیمه سینتیک
۱۴۷	ترانس N
۴۸	تکتاز
۷۹	تندر
۵۰	توان
۵۴	E VI
۵۶	E III
۵۸	توربو دیزل
۵۹	توربو شارژ
۱۱۲	توربین
۱۱۴	توربین EP
۱۱۳	توربین SP-1
۵۰	جنوب
۱۴۵	حرارت
۴۸	خودرو
۶۰	خودرو دیزل
۱۰۹	درفش
۱۳۷	دوان
۱۴۹	دوخت
۱۵۸	دی
۴۱	رانا (تمام سینتیک)
۴۳	رانا (نیمه سینتیک)
۴۹	رخش
۶۱	رعد
۱۵۳	روان
۱۵۱	ریس
۱۵۹	زاگرس
۱۶۰	زاگرس II
۱۶۶	زمرد
۸۱	NLA 40
۸۲	NMA 40

فهرست محصولات

صفحه	نام محصول
۸۳	ژنراتور کلاس I
۱۱۸	سرد ویژه
۸۵	سمند
۸۷	سمند MB
۸۸	سمند VMB
۸۶	سمند ویژه
۴۶	سوپر پیشتاز (معدنی)
۴۵	سوپر پیشتاز (نیمه سیننتیک)
۴۴	سوپر پیشتاز ++
۵۷	سوپر توربو دیزل
۳۸	سوپر رانا (تمام سیننتیک)
۴۰	سوپر رانا (نیمه سیننتیک)
۷۹	سیکلت
۱۵۳	شب‌دیز
۴۹	شتاپ
۷۳	شناور III
۶۳	شهاب
۷۶	صبا
۶۴	صحرا
۶۳	قدرت
۱۲۴	کارا
۱۲۵	کاویان
۱۱۷	کمپرسور PS
۱۱۶	کمپرسور VDL
۱۶۵	کهربا
۶۴	کویر
۷۷	گازسوز VEM
۹۷	گردان TDTO
۹۶	گردان UTTO
۹۵	گردان ویژه ۵۶
۱۶۴	لعل
۷۳	لنچ
۶۶	لوکوموتیو BM

فهرست محصولات

صفحة	نام محصول
٦٧	لوکوموتیو و لوکوموتیو ویژه
٧١	مارین ٣٠٠٨ و ٤٠٠٨
٧٢	مارین ٥٠٧٠
٦٩	مارین TPEO
١٢٩	متنه
١٣٨	محافظ ٣٢٤
١٣٨	محافظ ٣٢٦
١٣٩	محافظ ٣٢٧
١٣٩	محافظ ٣٢٩
١٤٠	محافظ ٣٩١
١٤٠	محافظ ٣٩٢
١٣٩	محافظ ٦٢٣
١٢٨	مقاوم
١٢٧	مقاوم K
١٥٧	مھر
١٦١	نیرو
١٠٥	هیدرولیک ED
١٠٢	هیدرولیک H
١٠٦	هیدرولیک HFC
١٠٧	هیدرولیک HFDU
١٠٣	هیدرولیک HP
١٠٤	هیدرولیک T
١٠٥	هیدرولیک TX
١٦٨	یاقوت
١٦٩	یاقوت EP
١٧٧	BlueRun
١٧١	TDAE



پادداشت



یادداشت

نشانی ها و تلفن های شرکت نفت بهران

www.behranoil.com

Email: info@behranoil.com

پالایشگاه

تهران: جاده قدیم قم، نرسیده به باقرشهر، سهراه خیرآباد

بلوار تاسیسات نفتی ری، شرکت نفت بهران

صندوق پستی: ۱۸۷۹۹۴۳۵۱۹ کد پستی: ۱۸۷۹۹۱۸۷۹۶

دورنگار: ۵۵۲۰۲۲۸۴ تلفن اطلاعات: ۵۵۲۰۲۰۷۱-۴

دفتر مرکزی

تهران، شریعتی، دستگردی(ظفر)، ساختمان نفت بهران

کد پستی: ۱۹۱۱۸۴۶۶۱۱ صندوق پستی: ۱۵۸۱۵-۱۶۳۳

دورنگار: ۲۲۲۶۴۱۳۱ تلفن اطلاعات: ۲۲۲۶۴۱۲۴-۳۰

دورنگار: ۲۲۲۶۴۳۰۳ مهندسی فروش: ۲۲۲۶۴۳۵۶-۸

دورنگار: ۲۲۲۶۴۳۰۳ عملیات فروش: ۲۲۲۶۴۳۰۴-۸

دورنگار: ۲۲۲۶۴۳۰۲ صادرات: ۲۲۲۶۴۳۰۰-۱

دورنگار: ۲۲۲۶۴۱۴۱ تدارکات: ۲۲۲۶۴۱۳۶-۴۰

دفتر اداره مهندسی فروش

۱- مهندسی فروش اصفهان: خیابان شیخ صدوق شمالی، جنب پل هواپی میر، مجتمع پل، طبقه ۶

تلفن: ۰۳۱-۳۶۶۳۶۳۱۴ دورنگار: ۰۳۱-۳۶۶۱۰۹۲۲ همراه: ۰۹۱۳-۳۶۹۳۳۹۳ و ۰۹۱۳-۱۱۴۰۲۴۲

۲- مهندسی فروش اهواز: میدان شهید بندر (چهارشیر)، کوی ۱۷ شهریور، خیابان دوم، شماره ۱۵

تلفن: ۰۹۱۶-۳۴۴۴۹۱۱۶ همراه: ۰۹۱۶-۶۰۴۶۳۴۴ دورنگار: ۰۶۱-۳۴۴۴۱۰۵۸ و ۰۶۱-۳۴۴۴۷۸۰

۳- مهندسی فروش اراک: خیابان شهید بهشتی، نیش بن سمت اعتمادیه، ساختمان آوا، طبقه دوم

تلفن: ۰۹۱۸-۳۶۳۳۴۷۰ همراه: ۰۹۱۸-۳۶۳۳۴۷۰ دورنگار: ۰۸۶-۳۲۲۱۰۰۴۰

۴- مهندسی فروش تبریز: چهارراه آبرسان، برج اسکان، واحد شماره ۵

تلفن: ۰۹۱۴-۱۱۶۳۹۳۷ همراه: ۰۹۱۴-۳۰۵۶۲۲۸ دورنگار: ۰۴۱-۳۳۳۵۷۷۹۶

۵- مهندسی فروش رشت: منظریه، خیابان نامجو، کوچه توکل، ساختمان تولیدات بتونی هارتونیان، طبقه دوم

تلفن: ۰۹۱۱-۱۳۵۸۳۱۲ همراه: ۰۹۱۱-۱۳۵۸۳۱۲ دورنگار: ۰۱۳-۳۳۳۳۹۲۹۰

۶- مهندسی فروش شیراز: خیابان ستارخان، مجتمع تجاری بهران، طبقه ۲، واحد B2-1

تلفن: ۰۹۱۲-۶۱۶۲۸۳۶ و ۰۹۱۷-۳۳۰۱۱۶۸ همراه: ۰۹۱۷-۳۳۰۱۱۶۸ دورنگار: ۰۷۱-۳۶۲۷۳۵۸۸ و ۰۷۱-۳۶۲۷۳۶۴۰

۷- مهندسی فروش مشهد: بلوار سجاد، ساختمان شماره ۲۰۹، طبقه اول

تلفن: ۰۹۱۵-۵۰۰۷۹۴۱ همراه: ۰۹۱۵-۵۰۰۷۹۴۱ دورنگار: ۰۵۱-۳۷۶۴۹۱۴۳

۸- مهندسی فروش یزد: بلوار جمهوری اسلامی، نبش کوچه نسیم، ۳۲، مجتمع تجاری آسمان، واحد ۲۵

تلفن: ۰۹۱۳-۲۹۲۴۰۲۱ همراه: ۰۹۱۳-۲۹۲۴۰۲۱ دورنگار: ۰۳۵-۳۵۲۶۷۰۷۳

زما چسخ کر دمه پویا شود



تهران، شریعتی، دستتگردی (ظفر)
ساختمان نفت بهران، کدپستی: ۱۹۱۱۸۴۶۶۱۱

www.behranoil.com

info@behranoil.com