

ایرانول VDL

روغن کمپرسور هوا

ایرانول VDL با استفاده از روغن پایه پارافینیک حاصل از پالایش برشی از نفت خام بنام و مواد افزودنی مرغوب تولید گردیده است.

سطوح کارایی

DIN

51506-VDL



موارد کاربرد

روغن مناسب جهت استفاده در انواع کمپرسورها اعم از رفت و برگشتی، اسکرو، گردان، سانتریفوژی و

خصوصیات

- روانکاری رینگ پیستون و سیلندر
- روانکاری عالی دنده ها و یاتاقانها در کمپرسورهای گردان
- کاهش ایجاد کک در شیرهای تخلیه و خنک کننده های داخلی که منجر به افزایش کارایی کمپرسور می گردد
- افزایش عمر روغن در سیستمهای گردش
- جداپذیری عالی از آب که منجر به سهولت تخلیه رطوبت موجود در سیستمهای گردش می گردد
- جداپذیری عالی از هوا در کمپرسورهای گردان
- حفاظت قطعات در برابر زنگ زدگی و خوردگی
- مقاومت عالی در برابر اکسیداسیون

نوع بسته بندی

بشکه فلزی 208 لیتری

روش آزمون ASTM	150	100	68	46	32	درجه ISO
D-445	150	100	68	46	32	گرانروی کینماتیک در: °C ۴۰ ، cSt
D-2270	95	95	95	95	95	شاخص گرانروی (VI)
D-92	240	230	220	210	195	نقطه اشتعال ، °C
D-97	-6	-6	-6	-6	-6	نقطه ریزش ، °C
D-1298	885	885	880	875	870	دانسیته در °C ۱۵ ، kg/m ³
D-892	50.0 50.0 50.0	50.0 50.0 50.0	50.0 50.0 50.0	50.0 50.0 50.0	50.0 50.0 50.0	میزان کف ، ml Seq. I @ ۲۴ °C Seq. II @ ۹۳/۵ °C Seq. III @ ۲۴ °C
D-1401	Pass					جدا شدن از آب
D-130	Class 1a					خوردگی مس در °C ۱۰۰
D-665 Method A	Pass					مقاومت در مقابل زنگ زدگی

گردآوری شده توسط وبسایت روغن مارکت
www.roghanmarket.com