

ایرانول IG

روغن دنده صنعتی

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

سطوح کارایی

DIN 51517 , Part III

US STEEL 224



موارد کاربرد

- روغن دنده صنعتی مناسب جهت استفاده در کلیه دنده های حلزونی ، جناقی ، ماریجی و دنده های انتقال نیروی صنایع فولاد ، یاتاخانهای تخت و غلطکی و سیستم های گردشی که سطح کارایی فوق توسط سازنده توصیه گردیده است .
- مناسب جهت روانکاری پاششی و یا چکه ای.

خصوصیات

- پایداری اکسیداسیون در دماهای بالا (بالای 95°C) و مقاومت در برابر تشکیل لجن های اسیدی
- قابلیت جداپذیری عالی از آب
- دارای خواص ضد سائیدگی و مقاومت در برابر فشار بالا
- حاوی مواد افزودنی ضد کف که جعبه دنده ها را در برابر سائیدگی محافظت می کنند
- حاوی مواد افزودنی ضد زنگ و ضد خوردگی که مانند یک مانع، سطوح فعال را در برابر خوردگی و زنگ زدگی حفظ می نمایند.

روش آزمون ASTM	۶۸۰	۴۶۰	۳۲۰	۲۲۰	۱۵۰	۱۰۰	۶۸	درجه ISO
D-445	۶۸۰	۴۶۰	۳۲۰	۲۲۰	۱۵۰	۱۰۰	۶۸	گرانروی کینماتیک در ۴۰°C ، cSt
D-2270	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	شاخص گرانروی (VI)
D-92	۲۵۰	۲۴۵	۲۴۵	۲۴۰	۲۳۵	۲۲۰	۲۱۰	نقطه اشتعال ، °C
D-97	-۳	-۶	-۱۲	-۱۵	-۱۸	-۲۱	-۲۴	نقطه ریزش ، °C
D-1298	۹۰۵	۹۰۰	۹۰۰	۸۹۵	۸۹۰	۸۸۵	۸۸۰	دانسیته در ۱۵ °C ، Kg/m ³
D-130	Class 1b							خوردگی مس در ۱۰۰ °C

نوع بسته بندی

بشکه فلزی 208 لیتری