

روغن هیدرولیک ایرانول HV

ایرانول HV با استفاده از روغن پایه‌ی پارافینیک مرغوب حاصل از پالایش برشی از نفت خام و انجام فرآیند هیدروژناسیون و همچنین مواد افزودنی ضد سائیدگی، ضد اکسیداسیون و ضد زنگ‌زدگی، تولید گردیده‌است.

موارد کاربرد

- سیستم‌های هیدرولیک و انتقال نیروی صنعتی و دریایی و تجهیزات هیدرولیکی استاتیک و دینامیک ماشین‌آلات راه‌سازی و ساختمانی و در مواردی که سطوح کارآبی فوق در محدوده دمایی متغیر و گسترده توسط سازنده توصیه گردیده‌اند.

خصوصیات

- خاصیت انتقال نیرو
- جلوگیری از سائیدگی قطعات
- پایداری خوب در برابر اکسیداسیون
- خاصیت جداپذیری از آب
- خاصیت آزاد سازی هوا
- مقاومت در برابر تراکم پذیری
- محافظت در برابر خوردگی و زنگ زدگی



روش آزمون ASTM	100	68	46	32	22	15	درجه ISO
D-445	100	68	46	32	22	15	گرانروی کینماتیک در 40 درجه
D-2270	150	150	150	150	150	150	شاخص گرانروی (IV)
D-92	215	210	210	195	180	170	نقطه اشتعال
D-97	-30	-30	-30	-30	-30	-30	نقطه ریزش
D-1298	885	880	875	870	860	850	دانسیته در 15 درجه
D-1401	pass	pass	pass	pass	pass	pass	میزان جدا شدن از آب
D-130	1a	1a	1a	1a	1a	1a	خوردگی مس در 100 درجه