

روغن هیدرولیک ایرانول H

ایرانول H با استفاده از روغن پایه‌ی پارافینیک مرغوب حاصل از پالایش برشی از نفت خام و انجام فرآیند پالایش با هیدروژن (Hydro finishing) و مواد افزودنی ضد اکسیداسیون و ضد زنگ زدگی، تولید گردیده است.

موارد کاربرد

- سیستمهای هیدرولیک و انتقال نیروی صنعتی، دریایی و تجهیزات هیدرولیکی استاتیک و دینامیک ماشین آلات راه سازی و ساختمانی و در مواردی که سطوح کارآیی فوق توسط سازنده توصیه گردیده‌اند.

خصوصیات

- خاصیت انتقال نیرو
- جلوگیری از ساییدگی 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	220	150	100	68	46	32	22	درجه ISO
D-445	220	150	100	68	46	32	22	گرانروی کینماتیک در 40 درجه
D-2270	95	95	95	95	95	95	100	شاخص گرانروی (IV)
D-92	240	235	230	210	205	195	180	نقطه اشتعال
D-97	- 15	- 18	- 21	- 24	- 27	- 30	- 30	نقطه ریزش
D-1298	895	890	885	880	875	870	865	دانسیته در 15 درجه
D-1401	pass	pass	pass	pass	pass	pass	pass	میزان جدا شدن از آب
D-130	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	خوردگی مس در 100 درجه