



Гидравлические масла

MINEROL HYDRO | HVLP 100



Описание

Всесезонное гидравлическое масло с высокой степенью очистки, созданное на основе высокоиндексных базовых масел и специально подобранного пакета присадок.



Спецификации

- DIN 51524 Part III (HVLP)
- ASTM D 6158 HV
- ISO 11158 (HV)
- ISO 6743/4 (L-HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E (35VQ25)
- MAG Cincinnati Machine P-68
- Eaton Vickers Brochure 694
- Parker Hannifin HF-0, HF-1, HF-2
- GM LS-2
- AIST (U.S. Steel) 126, 127
- JCMAS P041 HK
- ANSI/AGMA 9005-E02-RO
- SEB 181222
- Bosch Rexroth RDE 90235
- ABB Azipod; Beltramelli
- Sierra T 1000
- SAE MS1004
- VDMA 24318



Технические показатели

Метод испытаний

HVLP 100

○ Вязкость кинематическая при 100 °C	ГОСТ 33/ASTM D 445	14,5
○ Вязкость кинематическая при 40 °C	ГОСТ 33/ASTM D 445	102,6
○ Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D 2270	146
○ Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
○ Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 ASTM D97	-35
○ Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900/ASTM D 4050	0,865



Преимущества

- ✓ Благодаря высокому индексу вязкости, обеспечивает стабильную работу гидравлической системы мобильной техники в широком диапазоне температур окружающей среды.
- ✓ Полная совместимость со всеми уплотнительными материалами.



Применение

Рекомендуется применять в гидравлических системах мобильной техники, горнодобывающей, строительной, лесозаготовительной и различной муниципальной технике. В поршневых, лопастных, шестеренчатых и аксиально-поршневых насосах.