



Гидравлические масла

MINEROL HYDRO FORCE | HLP 46



Описание

Минеральное гидравлическое масло с применением многофункционального сбалансированного пакета присадок. Предназначено для современных гидравлических систем, работающих при высоких температурах и давлениях.



Спецификации

- DIN 51524 part II (HLP)
- Eaton E-FDGN-TB002-E, ISO 11158 HM
- ASTM D6158
- MAG Cincinnati Machine P-70
- Denison HF-0,1,2
- Bosch Rexroth 90220
- Eaton Vickers Brochure 694 Parker Hannifin HF-0, HF-1, HF-2
- MAG P-68, P-69, P-70
- Engel
- Battenfeld, GM LS-2
- AIST 126,127,136
- JCMAS P041 HK
- AGMA 9005-E02-RO
- SEB 181222



Технические показатели

Метод испытаний

HLP 46

○ Вязкость кинематическая при 100 °C	ГОСТ 33/ASTM D 445	6,72
○ Вязкость кинематическая при 40 °C	ГОСТ 33/ASTM D 445	46,23
○ Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D 2270	95
○ Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	228
○ Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 ASTM D97	-30
○ Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900/ASTM D 4050	0,869



Преимущества

- ✓ Отличные антикоррозионные и противоизносные свойства.
- ✓ Увеличенный срок службы.
- ✓ Высокая фильтруемость.



Применение

Рекомендовано для использования в гидросистемах станочного оборудования, мобильной, строительной, сельскохозяйственной техники, также в оборудовании горной и нефтедобывающей промышленности, в мостах и шлюзовых воротах. В качестве рабочей жидкости для промышленных гидравлических систем. В лопастных, поршневых, шестеренчатых и аксимильно-поршневых насосах.