



Гидравлические масла

MINEROL HYDRO ZF | HVLP 32



Описание

Полусинтетическое всесезонное гидравлическое масло с улучшенными вязкостными характеристиками, обеспечивающее стабильную работу гидравлических систем при высоких давлениях и различных условиях окружающей среды. Производится на основе высококачественного базового масла и многофункционального бесцинкового 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 (Denison) HF-0, HF-1, HF-2
- JCMAS P041 HK Hydraulic specification
- GM LS-2
- AIST (U.S. Steel) 126, 127
- ANSI/ACMA 9005-E02-RO
- SEB 181222
- SAE MS1004
- VDMA 24318
- Bosh Rexroth RE 90220-01/09.09
- Bosch Rexroth RDE 90235; Husky



Технические показатели

Метод испытаний

HVLP 32

○ Вязкость кинематическая при 100 °C	ГОСТ 33/ASTM D 445	6,23
○ Вязкость кинематическая при 40 °C	ГОСТ 33/ASTM D 445	32,59
○ Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D 2270	144
○ Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D92	180
○ Температура застывания, °C	ГОСТ 20287 ASTM D97	-40
○ Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900/ASTM D 4050	0,857



Преимущества

- ✓ Устойчивый к сдвиговым нагрузкам загуститель обеспечивает постоянство вязкостно-температурных характеристик смазочного материала.
- ✓ Деаэрирующие свойства безольного смазочного материала снижают возможность кавитационного износа оборудования.
- ✓ Низкое пенообразование уменьшает вероятность попадания воздуха в рабочую часть системы, обеспечивая стабильность масляной пленки в узлах трения.



Применение

Предназначено для использования в гидросистемах строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъемно-транспортной техники и других машинах и агрегатах, эксплуатируемых в широком диапазоне температур. Используется в современных гидросистемах мобильной и стационарной техники иностранных и отечественных производителей, работающих в широком диапазоне температур при высоких механических и тепловых нагрузках. Применяется в высокоэффективных гидросистемах, работающих с высокой вероятностью попадания влаги, в гидроприводах стационарного оборудования, оснащенных сервогидравлическими устройствами, системами пропорционального регулирования и тонкими фильтрующими элементами. Также используется в поршневых, лопастных, шестерёнчатых и аксиально-поршневых насосах и в гидравлических насосах широкого спектра производителей.