



ALPHA OIL HYDRO NORD SYNT HV ZF 22

масло гидравлическое синтетическое бесцинковое

ОПИСАНИЕ

Всесезонное синтетическое масло для гидравлических систем стационарной и подвижной техники, работающей в экстремально суровых условиях. ALPHA OIL HYDRO SYNT HV ZF 22 разработано на основе полиальфаолефинов (ПАО) и бесцинковой технологии. Использование высококачественной базы 100% синтетических масел обеспечивает оптимальный показатель вязкости при климатических условиях от -50°C до +35°C. Комплексный пакет бесцинковых присадок эффективно защищает рабочие поверхности и узлы гидравлической системы от износа, обеспечивает стойкость к тяжелым эксплуатационным нагрузкам, сохраняет отличную фильтруемость и чистоту фильтров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано для гидравлических систем и приводов стационарной и подвижной техники, работающей в диапазоне температур от -50°C до +35°C. Широко применяется в гидравлических системах горнодобывающей, строительной, дорожной и лесозаготовительной технике.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обеспечивает функционирование гидравлических систем при экстремально низких температурах
- сохраняет работоспособность системы в присутствии воды
- гарантирует длительный срок службы и низкий расход масла, увеличивает межсервисный интервал
- обладает высокими антипенными свойствами
- минимизирует износ прецизионных пар гидравлической системы
- защищает узлы гидросистемы от износа
- совместимо с материалами гидросистемы и цветными металлами
- не оказывает воздействия на окружающую среду

ВИДЫ УПАКОВКИ

- бочка 175 кг
- канистра 17,5 кг

СООТВЕТСТВИЯ ▪ СПЕЦИФИКАЦИИ ▪ УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

- DIN 51524 part 3 ▪ Denison HF-0,1,2 ▪ Eaton Vickers 35VQ25 ▪ Bosch Rexroth RDE 90235 ▪ MAG P-68

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| наименование показателя | метод испытания | ALPHA OIL HYDRO NORD SYNT HV ZF 22 |
|---|-----------------|------------------------------------|
| Индекс вязкости, не менее | ГОСТ 25371 | 279 |
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /С | ГОСТ 33-2016 | 24,2 |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /С | ГОСТ 33-2016 | 20,9 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333-2014 | 137 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287-91 | -50 |
| Плотность при 15°C, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069-97 | 816 |
| Кислотное число, мг КОН/г | ГОСТ 11362-96 | 0,1 |

Типовые характеристики являются усредненными значениями и могут иметь отклонение в ограниченных пределах.

ООО «ПТК Завод имени Шаумяна»

192177, Санкт-Петербург, 3-й Рыбацкий проезд, дом 3, литер Р

E-mail: info@alpha-oil.ru www.alpha-oil.ru

Получите консультацию по применению смазочных материалов ALPHA OIL: тел.: +7 (812) 209-39-89