

TEBOIL HYDRAULIC OIL 32 ZF

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL 32 ZF – высококачественная гидравлическая жидкость, созданная с использованием бесцинкового пакета присадок и загустителя с высокой стойкостью к механической деструкции. Обеспечивает стабильную вязкость и защиту при высоких механических нагрузках, термическом воздействии в широком диапазоне рабочих температур и присутствии воды. Благодаря высоким вязкостно-температурным характеристикам может применяться всесезонно в гидравлических системах мобильной техники, эксплуатируемой в различных климатических условиях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические системы мобильной техники, требующие применения бесцинковых рабочих жидкостей.
- Гидравлические системы стационарного оборудования, находящегося вне помещений.
- Гидравлические системы, в которых установлены пропорциональная и сервоаппаратура.
- Отличные вязкостно-температурные характеристики обеспечивают надежный запуск, энергоэффективность и защиту гидравлических систем при всесезонной эксплуатации оборудования.
- Бесцинковый пакет присадок обеспечивает дополнительную защиту от образования специфических отложений в присутствии воды, а также сниженное воздействие на окружающую среду.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLP)

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL 32 ZF	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	840	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	32,7	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	6,37	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -20 °C	1 252	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	>150	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	190	°C	ASTM D 92
Температура застывания	<-45	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

Типовые показатели продукта не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации производителя.