

## TEBOIL HYDRAULIC OIL 68 ZF

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL HYDRAULIC OIL 68 ZF** – высококачественная гидравлическая жидкость, производящаяся с применением бесцинкового пакета присадок и загустителя с высокой стойкостью к механической деструкции. Сохраняет стабильную вязкость и обеспечивает защиту оборудования в широком диапазоне рабочих температур и нагрузок, в том числе в 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.
- Высокоточные гидравлические системы, в которых установлена 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 отложений, в том числе в присутствии воды, а также уменьшает воздействие на окружающую среду.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3 (HVLП)

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC OIL 68 ZF	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	861	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	69,73	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	12,52	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	180	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	226	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-44	°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.