

TEBOIL LARITA OIL 32 ZF

ОПИСАНИЕ

TEBOIL LARITA OIL 32 ZF - высококачественная гидравлическая жидкость, созданная с использованием бесцинкового пакета присадок. Обладает отличными эксплуатационными характеристиками и обеспечивает надежную защиту промышленного оборудования, работающего в условиях высоких нагрузок и широкого диапазона температур, в т.ч. в условиях высокого обводнения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические системы, требующие применения бесцинковых рабочих жидкостей.
- Гидравлические системы, в которых установлены пропорциональная и сервоаппаратура.
- Высокий уровень антиокислительных свойств масла обеспечивает увеличенный интервал замены и снижение затрат на эксплуатацию оборудования.
- Бесцинковый пакет присадок обеспечивает дополнительную защиту от образования специфических отложений в присутствии воды, а также сниженное воздействие на окружающую среду.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-2 (HLP)
- ISO 11158 (HM)
- GB 111181-1-94 (HM)
- ASTM 6158-05 (HM)
- Cincinati Machine P-68
- Eaton Vickers M-2950-S
- Denison HF-0, HF-2
- Bosch-Rexroth 90220

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL LARITA OIL 32 ZF	Значение	Единицы измерения	Метод испытаний
Плотность при 20°C	865,8	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	31,04	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	5,46	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	112	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	218	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-35	°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.