

TEBOIL HYDRAULIC 46 MAX-S

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC 46 MAX-S – высококачественное синтетическое гидравлическое масло, производящееся с применением специализированного бесцинкового пакета присадок. Предназначено для применения в землеройной, лесозаготовительной и другой мобильной технике, работающей в условиях высоких нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости и стойкость загустителя к деструкции позволяют обеспечить надежную эксплуатацию оборудования в широком интервале температур и нагрузок
- Применение специализированного бесцинкового пакета присадок обеспечивает первоклассную фильтруемость, отличные противоизносные и дезмультирующие свойства

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-3
- SS 15 54 34
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
- Cincinnati Machine P-70
- Parker Hannifin (Denison) HF-0, HF-1, HF-2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC 46 MAX-S	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	861	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	46	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	9,7	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -20 °C	1 400	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -30 °C	4 780	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	208	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	185	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-39	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании. Паспорта безопасности (MSDS) доступны по адресу: <http://www.teboil.fi/tuotteet/voiteluaineet/kayttoturvallisuustiedotteet1/>

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.

