

TEBOIL LARITA OIL 320

ОПИСАНИЕ

TEBOIL LARITA OIL 320 – высококачественное индустриальное масло, разработанное для применения в различных узлах промышленного оборудования, в том числе находящихся в помещении гидравлических системах, малонагруженных зубчатых редукторах, подшипниках скольжения и качения, циркуляционных смазочных системах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высококачественные базовые масла и специально разработанные присадки обеспечивают отличные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Отличные гидролитическая стабильность и фильтруемость

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-2 (HLP)
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
- Denison HF-0/HF-1/HF-2

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL LARITA OIL 320	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	899	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	320	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	23,0	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	90	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	260	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-9	°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.