

## TEBOIL LARITA OIL 32

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL LARITA OIL 32** – высококачественное гидравлическое масло, разработанное для применения в гидравлических системах стационарного промышленного оборудования, подходит в том числе для применения в 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

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51524-2 (HLP)
- DIN 51517-2 (CL)
- ISO 11158 (HM)
- AIST 126/127
- JCMAS HK
- ASTM D6158 HM
- Fives Cincinnati P-68
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- SMS group SN 180-2
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL LARITA OIL 32	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	872	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	32,4	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	5,4	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	102	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	229	°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.

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.