

## TEBOIL LARITA OIL 46

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL LARITA OIL 46** – 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)
- ISO 11158 (HM)
- AIST 126/127
- JCMAS HK
- ASTM D6158 HM
- Fives Cincinnati P-70
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- SMS group SN 180-2
- Eaton Vickers E-FDGN-TB002-E

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕBOIL LARITA OIL 46               | Значение | Единицы измерений  | Метод испытаний |
|------------------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C                 | 875      | кг/м <sup>3</sup>  | ASTM D 4052     |
| Кинематическая вязкость при 40 °C  | 46       | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 6,9      | мм <sup>2</sup> /с | ASTM D 445      |
| Индекс вязкости                    | 105      | -                  | ASTM D 2270     |
| Температура вспышки                | 230      | °C                 | ASTM D 92       |
| Температура застывания             | -36      | °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.