

TEBOIL HYDRAULIC OIL ARCTIC

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC OIL ARCTIC – высококачественная гидравлическая жидкость, предназначенная для применения в гидравлических системах судовой и наземной техники, работающей в условиях очень низких температур.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные низкотемпературные свойства и высокий индекс вязкости обеспечивают надежность запуска и эксплуатации техники в широком интервале температур
- Специализированный пакет присадок обеспечивает высокие антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные свойства

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТЕBOIL HYDRAULIC OIL ARCTIC | Значение | Единицы измерений | Метод испытаний |
|------------------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C | 872 | кг/м ³ | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | 15 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 5,5 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при -20 °C | 120 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при -50 °C | 1400 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 375 | - | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки | 110 | °C | ASTM D 92 |
| Температура застывания | -60 | °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.