TEBOIL HYDRAULIC OIL 5W

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TEBOIL HYDRAULIC OIL 5W — полностью синтетическое масло для гидравлических систем строительной техники и портового оборудования, в которых рекомендуется использовать моторное масло.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **TEBOIL HYDRAULIC OIL 5W** разработано специально для всесезонного использования в гидравлических системах внедорожной техники компании "Caterpillar", для которых рекомендуется применение моторного масла. **TEBOIL HYDRAULIC OIL 5W**, также можно использовать на технике других производителей, в том числе портового оборудования, допускающих применение в гидравлических системах моторное масло.

Масло не предназначено для применения в двигателях мобильного и стационарного назначения.

СВОЙСТВА

Масло **TEBOIL HYDRAULIC OIL 5W** обладает превосходными низко- и хорошими высокотемпературными свойствами, идеально подходящими для круглогодичной эксплуатации. Индекс вязкости гарантирует сохранение высокого КПД гидравлических систем и отличную смазывающую способность в широком диапазоне температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Превосходные низкотемпературные характеристики, идеально подходит для всесезонной эксплуатации в условиях высоких нагрузок.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование показателя | Метод испытаний | TEBOIL HYDRAULIC OIL 5W |
|-------------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Плотность при 20 °C, кг/м ³ | ASTM D4052 | 843 |
| Вязкость кинематическая при 40 °C, мм²/с | ASTM D445 | 32 |
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с | ASTM D445 | 6,2 |
| Вязкость кинематическая при -30 °C, мм²/с | ASTM D5293 | 2 600 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 150 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ASTM D92 | 180 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -54 |

Типовые характеристики продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

v1.0 17.08.2015*, Стр. 1/1

* заменяет ранее выпущенные версии описания данного продукта



Факс:(495) 981-76-84

ЧЛЕН АССОЦИАЦИЙ: