

TEBOIL FLUID TO-4 SAE 10W

ОПИСАНИЕ

TEBOIL FLUID TO-4 SAE 10W – специальная рабочая жидкость, предназначенная для использования в агрегатах трансмиссии и гидросистемах тяжелой внедорожной техники, включая оснащенную «мокрыми» многодисковыми тормозами. Изготавливается на основе высокоочищенных базовых масел с применением мультифункционального пакета присадок, который обеспечивает защиту деталей от износа, отложений, а также плавную и надежную работу фрикционных элементов трансмиссий и тормозов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Главные и бортовые передачи, другие агрегаты трансмиссий и гидросистемы тяжелой техники, в том числе внедорожной, требующей жидкости, отвечающие требованиям спецификаций CAT TO-4 и Komatsu KES 07.868.1.
- Обеспечивает оптимальную работу трансмиссий, гидросистем в тяжелых условиях эксплуатации.
- Оптимальные фрикционные свойства гарантируют бесперебойную, безопасную и комфортную эксплуатацию.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Allison C-4
- API MT-1
- Caterpillar TO-4
- Komatsu KES 07.868-1
- ZF TE-ML 03C

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TEBOIL FLUID TO-4 SAE 10W | Значение | Единицы измерения | Метод испытаний |
|------------------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| Плотность при 20°C | 866,6 | кг/м ³ | ASTM D 4052 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | 6,972 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | 45,48 | мм ² /с | ASTM D 445 |
| Индекс вязкости | 110 | - | ASTM D 2270 |
| Температура вспышки | 240 | °C | ASTM D 92 |
| Динамическая вязкость при -35°C | 39 400 | мПа·с | ASTM D 2983 |
| Температура застывания | -44 | °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.