TEBOIL FLUID TO-4 SAE 30

ОПИСАНИЕ

TEBOIL FLUID TO-4 SAE 30 – 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 гидросиситемы тяжелой техники, в том числе внедорожной, требующей жидкости, отвечающие требованиям спецификаций САТ ТО-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/07F

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL FLUID TO-4 SAE 30	Значение	Единицы	Метод
		измерения	испытаний
Плотность при 20°С	891	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	91,86	мм²/с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	10,46	MM ² /C	ASTM D 445
Индекс вязкости	96	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	246	°C	ASTM D 92
Динамическая вязкость при –25°C	46 000	мПа∙с	ASTM D 2983
Температура застывания	-35	°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 отработаное масло в почву, канализацию или водоёмы.

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