

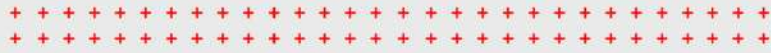
Vitex TO-4

SAE 10W, SAE 30, SAE 50

Трансмиссионно-гидравлическое масло



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Трансмиссионная жидкость, предназначенная для использования в "мокрых" тормозах, дифференциалах, конечных передачах внедорожной техники, а также в коробках передач, переключаемых под нагрузкой, где производителем рекомендуется соответствие Caterpillar TO-4. Также рекомендована к применению в трансмиссионных узлах и гидросистемах внедорожной техники Komatsu.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Содержит инновационный пакет присадок
- + Обеспечивает окислительную и термическую стабильность, а также необходимые фрикционные характеристики для стабильной работы
- + Обладает отличными антикоррозионными свойствами
- + Надежно защищает гидропривода и зубчатые передачи от износа
- + Способствует увеличению срока службы компонентов

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + Caterpillar TO-4
- + Komatsu KES 07.868.1

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА

	SAE 10W	SAE 30	SAE 50
Плотность при 20°C, г/см ³	0,86	0,88	0,88
Вязкость динамическая при -25°C, сП	3950	-	-
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	38	107	236
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	6,2	11,8	19,8
Индекс вязкости	110	98	96
Температура застывания, °C	-38	-23	-18
Температура вспышки в открытом тигле, °C	208	230	241

УПАКОВКА

Масло Vitex TO-4 SAE 10W, SAE 30, SAE 50 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20л, 30л и бочках 200л.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)