

Vitex Medius 10W-40

Synthetic motor oil

Синтетическое моторное масло
для дизельных и бензиновых двигателей



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальное синтетическое моторное масло для смешанного автопарка. Рекомендовано для высоконагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, рассчитанное на эксплуатацию с топливом различного качества и стандартные интервалы замены. Может применяться в бензиновых двигателях. Содержит в своем составе многофункциональный пакет присадок последнего поколения, обеспечивающий стабильное качество на протяжении всего срока эксплуатации. Предназначено для грузовых автомобилей, автобусов, специальной, внедорожной, а также малой коммерческой техники.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Оптимальный продукт для использования в смешанных парках техники
- + Имеет высокую термическую стабильность
- + Предотвращает образование отложений на деталях двигателя
- + Обеспечивает надежную работу двигателя в течение всего срока эксплуатации
- + Обладает отличными противоизносными и противозадирными свойствами

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4/SL
- + ACEA E7
- + MAN 3275
- + MB 228.3
- + Cummins CES 20077/78
- + Volvo VDS-3
- + Renault Trucks RLD-2

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 20°C, г/см ³	0,854
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм ² /с	103,5
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14,9
Динамическая вязкость (CCS) при -25°C, мПа·с	5856
Щелочное число, мг КОН/г	10,8
Сульфатная зольность, %	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	234
Температура застывания, °C	- 39
Индекс вязкости	150

УПАКОВКА

Масло Vitex Medius 10W-40 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20л 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)