

Vitex Diesel 5W-40

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное всесезонное синтетическое моторное масло для современных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации с удлинённым интервалом замены. Предназначено для применения в двигателях грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной, карьерной, строительной и другой техники, удовлетворяющих нормам

Евро-4 и ниже. Изготовлено на основе высококачественных базовых масел с применением многофункционального пакета присадок German Power Additives. Содержит уникальный модификатор вязкости с повышенной стойкостью к деструкции, специально разработанный для дизельных двигателей, работающих в сверхсложных условиях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает оптимальную защиту от износа и коррозии
- + Способствует легкому запуску двигателя при температурах окружающей среды до -35 °C
- + Обладает отличными противоизносными и противозадирными свойствами

- + Снижает образование низкотемпературного шлама и лаковых отложений при высоких температурах
- + Значительно продлевает срок службы двигателя
- + Совместимо с системами снижения токсичности отработанных газов (SCR, EGR)

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4
- + ACEA E7/E4
- + MAN 3275
- + MB 228.3
- + Cummins CES 20077/78

- + Volvo VDS-3
- + Renault VI RLD-2/RLD
- + Caterpillar ECF-2
- + MTU Category 2
- + Mack EO-N

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

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

УПАКОВКА

Масло Vitex Diesel 5W-40 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 4л, 20л, 30л и бочках по 50л и 200л.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	14,9
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °C, сПа·с	5590
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °C, сПа·с	38500
Индекс вязкости	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	225
Плотность при 20 °C, г/см ³	0,849
Температура застывания, °C	-42
Щелочное число, мг КОН/гН/г	12,2
Сульфатная зольность, %	1,5

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.