



Vitex Diesel 15W-40

**МИНЕРАЛЬНОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное моторное масло на минеральной основе для дизельных двигателей с турбонаддувом или без него. Содержит оптимальный комплекс присадок German Power Additives, обеспечивающий надежную защиту деталей от

износа и повреждений. Рекомендовано для всевозможного применения в легковых и грузовых автомобилях, микроавтобусах и специальной технике, используемой в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает максимальную защиту от износа и коррозии
- + Обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, сохраняет двигатель в чистоте

- + Имеет высокую термическую стабильность
- + Гарантирует легкий запуск и надежную работу двигателя в тяжелых режимах эксплуатации
- + Увеличивает срок службы сальников и уплотнений

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4
- + ACEA E7/E6/E4
- + MB 228.3

- + MAN M 3275
- + Volvo VDS-3
- + MTU Type 2

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °С, сПа•с
Динамическая вязкость (MRV) при -25 °С, сПа•с
Индекс вязкости
Температура вспышки в открытом тигле, °С
Плотность при 20 °С, г/см ³
Температура застывания, °С
Щелочное число, мг КОН/г
Сульфатная зольность, %

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА

14,1
5850
36500
135
227
0,88
Минус 33
13,7
1,8

УПАКОВКА

Масло Vitex Diesel 15W-40 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 5л, 10л, 20л, 30л и бочках по 50л и 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.