



Vitex Diesel Plus 15W-40

Моторное масло для дизельных двигателей



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Моторное масло для дизельных двигателей с турбонаддувом или без него. Специально разработано для применения в современных высокофорсированных дизельных двигателях легковых, грузовых автомобилей, внедорожной техники, а также рекомендовано к использованию в дизельных электростанциях и генераторах. Изготовлено на основе высококачественных базовых масел на минеральной основе с применением многофункционального пакета присадок German Power Additives.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежную защиту от износа
- + Предотвращает образование высокотемпературных отложений
- + Обладает высокой стойкостью к окислению
- + Обеспечивает повышенную защиту колец поршневой группы, поверхностям цилиндра и вкладышей

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4
- + ACEA E7/E4
- + Global DHD-1
- + Mack EO-M Plus
- + MAN 3275-1
- + MB 228.5
- + MTU Category 2
- + Volvo VDS-3

УПАКОВКА И АРТИКУЛЫ

Масло Vitex Diesel Plus 15W-40 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 л (арт. v348406) и металлических бочках 200 л (арт. v3484b1)

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	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,3
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °С, сПа•с	5800
Динамическая вязкость (MRV) при -25 °С, сПа•с	36500
Индекс вязкости	135
Температура вспышки в открытом тигле, °С	229
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,88
Температура застывания, °С	Минус 33
Щелочное число, мг КОН/г	13,5
Сульфатная зольность, %	1,8

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.