



# Vitex Diesel 5W-30

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО  
ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное полусинтетическое моторное масло для современных высоконагруженных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него, работающих в тяжелых условиях с увеличенным интервалом замены. Предназначено для грузовых автомобилей, автобусов, специальной и внедорожной техники, отвечающей требованиям Euro-2, Euro-3 и Euro-4. Сочетает в себе преимущества базовых масел современной технологии очистки и синтетических компонентов на основе комплекса German Power Additives.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Гарантирует надежную защиту от износа и повреждений
- + Способствует легкому запуску двигателя при низких температурах окружающей среды до -35 °C
- + Обладает отличными противоизносными и противозадирными свойствами
- + Имеет низкую испаряемость
- + Предотвращает образование отложений на деталях двигателя
- + Обеспечивает увеличенный срок службы масла по сравнению с рекомендуемыми производителями интервалами
- + Совместимо с системами снижения токсичности отработанных газов (SCR, EGR)

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4
- + ACEA E7
- + 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 И АРТИКУЛЫ

Масло Vitex Diesel 5W-30 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л (арт. v307601), 4л (арт. v307509), 5л (арт. v307404), 10 л (арт. v307305), 20л (арт.v307206), 30л (арт.v307107) и металлических бочках 200л (арт.v3070b1).

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	11,9
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °C, сПа·с	5060
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °C, сПа·с	31200
Индекс вязкости	173
Температура вспышки в открытом тигле, °C	225
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,849
Температура застывания, °C	-43
Щелочное число, мг КОН/гН/г	10,5
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.