



Vitex 15W-40 API CI-4/SL

МИНЕРАЛЬНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное моторное масло на минеральной основе класса вязкости SAE 15W-40. Предназначено для современных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков, большегрузных автомобилей, карьерной,

строительной, сельскохозяйственной и другой внедорожной техники, а также для бензиновых двигателей легковых автомобилей. Содержит оптимальный комплекс присадок German Power Additives.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Надежно защищает детали двигателя от износа и коррозии
- + Предотвращает образование шлама и высокотемпературных отложений
- + Обладает высокими смазывающими, антифрикционными и противозадирными свойствами

- + Способствует увеличению срока службы двигателя и снижению расходов на ремонт
- + Обеспечивает длительный ресурс масла в условиях высоких температур
- + Уменьшает расход топлива

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CI-4/SL
- + ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3
- + Mack EO-M Plus

- + MB 228.1
- + MAN M 3275
- + Volvo VDS-3

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-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14,9
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °C, мПа•с	5700
Динамическая вязкость (MRV) при -25 °C, мПа•с	45200
Индекс вязкости	138
Температура вспышки в открытом тигле, °C	234
Плотность при 20°C, г/см ³	0,878
Температура застывания, °C	Минус 34
Щелочное число, мг КОН/г	11,2
Сульфатная зольность, %	1,4

УПАКОВКА

Масло Vitex 15W-40 API CI-4/SL выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 5л, 10л, 20л, 30л 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.