

Vitex 15W-40 API CF/SJ

МИНЕРАЛЬНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное моторное масло на минеральной основе класса вязкости SAE 15W-40. Предназначено для дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов, легких грузовиков, строительной, сельскохозяйственной и другой

внедорожной техники, а также для бензиновых двигателей легковых автомобилей. Базовые масла самой современной технологии синтеза и адаптированный к ним комплекс новейших присадок German Power Additives гарантируют надежную работу двигателя в тяжелых режимах эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает хорошими смазывающими свойствами при высоких нагрузках
- + Обеспечивает максимальную защиту от износа и коррозии
- + Предотвращает образование низкотемпературных отложений, сохраняет двигатель в чистоте

- + Имеет высокую термическую стабильность
- + Способствует легкому запуску двигателя зимой за счет отличной прокачиваемости масла

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API CF/SJ

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	14,7
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °C, мПа•с	5670
Динамическая вязкость (MRV) при -25 °C, мПа•с	43500
Индекс вязкости	135
Температура вспышки в открытом тигле, °C	232
Плотность при 20°C, г/см ³	0,881
Температура застывания, °C	Минус 34
Щелочное число, мг КОН/г	8,8
Сульфатная зольность, %	1,5

УПАКОВКА

Масло Vitex 15W-40 API CF/SJ выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 5л, 10л, 20л 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.