



Vitex Extra 20W-50

**УНИВЕРСАЛЬНОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное моторное масло на минеральной основе класса вязкости SAE 20W-50. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, а также для дизельных двигателей большегрузных

автомобилей, карьерной, строительной, сельскохозяйственной и другой внедорожной техники. Содержит адаптированный комплекс присадок German Power Additives. Масло рекомендовано для применения в двигателях с износом или в условиях жаркого климата.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает надежную защиту от коррозии в условиях повышенных нагрузок
- + Предотвращает образование отложений в горячей зоне двигателя
- + Обладает высокотемпературной стабильностью и устойчивостью к окислению

- + Значительно снижает износ поршневых колец и гильз цилиндров
- + Сохраняет прочность смазочной пленки даже при очень высоких рабочих температурах

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SL/CI-4
- + ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3
- + Global DHD-1

- + MB 228.3/229.1
- + Cummins CES 20076/20077/20078
- + Deutz DQC III-10

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

Масло Vitex Extra 20W-50 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 5л, 10л, 20л, 30л и бочках по 50л и 200л.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	20,9
Динамическая вязкость (CCS) при -15 °С, сПа·с	7950
Динамическая вязкость (MRV) при -20 °С, сПа·с	34500
Индекс вязкости	139
Температура вспышки в открытом тигле, °С	225
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,87
Температура застывания, °С	-27
Щелочное число, мг КОН/гН/г	13,2
Сульфатная зольность, %	1,7

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.