



Vitex Ultra Pro 5W-40

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное всесезонное синтетическое моторное масло класса SAE 5W-40. Применяется для бензиновых и дизельных двигателей легковых и грузовых автомобилей, в том числе с турбонаддувом и прямым

впрыском. Производится с использованием качественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок German Power Additives.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Гарантирует эффективную защиту деталей от износа и коррозии во всех режимах работы, включая экстремальные
- + Увеличивает межсервисные интервалы замены масла

- + Дает значительную экономию топлива
- + Обладает отличной термической стабильностью
- + Обеспечивает надежный пуск двигателя при низких температурах в зимний период эксплуатации

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SL/CF
- + ACEA A3/B3/B4
- + MB 229.3/226.5
- + BMW Longlife-01
- + VW 502.00/505.00
- + FIAT 9.55535 M2

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 Ultra Pro 5W-40 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 30 л и бочках по 50 л и 200 л.

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	13,5
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, сПа·с	5230
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, сПа·с	37200
Индекс вязкости	175
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,845
Температура застывания, °С	-42
Щелочное число, мг КОН/гН/г	8,2
Сульфатная зольность, %	1,1

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.