



Vitex Quantum 5W40

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное современное синтетическое моторное масло для всех видов бензиновых и дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом и прямым впрыском топлива. Предназначено для применения в легковых автомобилях, внедорожниках,

малотоннажных грузовиках и микроавтобусах. Содержит новейший комплекс присадок Quantum Additives, разработанный с учетом последних требований, предъявляемых автопроизводителями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает эффективную защиту двигателя от износа даже при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок
- + Гарантирует надежное смазывание в широком диапазоне температур
- + Имеет высокую прочность на сдвиг

- + Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений
- + Обладает высокой стабильностью против окисления
- + Способствует продлению срока между заменами масла

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SN/CF
- + ACEA A3/B4
- + MB 229.3/226.5
- + VW 502.00/505.00
- + GM LL-A-025
- + GM LL-B-025

УПАКОВКА

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

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-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,2
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	6100
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с	35400
Индекс вязкости	186
Температура вспышки в открытом тигле, °С	228
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,845
Температура застывания, °С	Минус 42
Щелочное число, мг КОН/г	10,2
Сульфатная зольность, %	1,3

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.