



# Vitex Quantum 5W30

**СИНТЕТИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественное синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Предназначено для применения в легковых автомобилях и легких грузовиках с увеличенным интервалом замены

масла. Содержит современный пакет присадок нового поколения – Quantum Additives, разработанный с учетом последних требований, предъявляемых автопроизводителями.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обеспечивает максимальную защиту деталей двигателя от износа и коррозии в тяжелых условиях эксплуатации
- + Гарантирует легкий запуск при низких температурах воздуха
- + Обладает улучшенными диспергирующими и моющими свойствами

- + Позволяет выдерживать сверхнагрузки в условиях повышенных температур
- + Не оказывает вредного воздействия на каталитический нейтрализатор автомобиля
- + Способствует экономичной работе двигателя

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SN/CF
- + Volvo VCC RBS0-2AE
- + MB 229.3/226.5
- + VW 502.00/505.00

## УПАКОВКА

Масло Vitex Quantum 5W-30 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 <sup>2</sup> /с | 11,8              |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с          | 5200              |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с          | 32500             |
| Индекс вязкости  | 185               |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | 228               |
| Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>                 | 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.