

Vitex Quantum 10W30

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Всесезонное полусинтетическое моторное масло, разработанное для применения в бензиновых и дизельных двигателях всех типов, в том числе оборудованных системами турбонаддува. Подходит для легковых и грузовых автомобилей, карьер-

ной, строительной, сельскохозяйственной и другой внедорожной техники. Содержит современный комплекс присадок – Quantum Additives, разработанный с учетом последних требований, предъявляемых автопроизводителями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Гарантирует эффективную защиту двигателя от износа и коррозии в условиях повышенных скоростей и нагрузок
- + Обладает отличными моющими и диспергирующими свойствами

- + Сокращает расход топлива за счет уменьшения потерь на трение
- + Имеет высокую термическую и противоокислительную стабильность
- + Значительно продлевает срок службы двигателя

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SL/CF
- + ACEA A3/B4
- + MB 229.1
- + VW 501.01/505.00

УПАКОВКА

Масло Vitex Quantum 10W-30 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1л, 5л, 10л, 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	11,8
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	5600
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с	45800
Индекс вязкости	141
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,872
Температура застывания, °С	Минус 38
Щелочное число, мг КОН/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.