

Vitex Quantum 10W40

**ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ
ВСЕСЕЗОННОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло, предназначенное для современных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без. Подходит для легковых и грузовых автомобилей, карьерной, строительной,

сельскохозяйственной и другой внедорожной техники. Содержит пакет присадок нового поколения – Quantum Additives, разработанный с учетом последних требований, предъявляемых автопроизводителями.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Значительно снижает износ и обеспечивает надежную защиту от коррозии
- + Обладает отличными моющими свойствами, сохраняет чистоту двигателя
- + Гарантирует бесперебойный запуск при низких температурах

- + Имеет повышенную стойкость против окисления
- + Способствует стабильной работе двигателя в условиях высоких нагрузок в широком диапазоне температур
- + Уменьшает расход топлива

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + API SN/CF
- + ACEA A3/B4

- + MB 229.1
- + VW 501.01/505.00
- + Renault RN0700

УПАКОВКА

Масло Vitex Quantum 10W-40 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	14,2
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °С, мПа·с	6200
Динамическая вязкость (MRV) при -35 °С, мПа·с	47900
Индекс вязкости	152
Температура вспышки в открытом тигле, °С	224
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,871
Температура застывания, °С	Минус 38
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.