

VITEX**ULTIMATE****5W-30**

API SN, ACEA C3

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ
МОТОРНОЕ МАСЛО

Описание продукта и область применения

Полностью синтетическое моторное масло с улучшенной рецептурой, основанной на сочетании полиальфаолефинов и эстеров (40% PAO + 10% Esters +25% VHVI). Рекомендовано к использованию в высокопроизводительных бензиновых двигателях и легковых дизельных двигателях автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами. Масло обладает пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы (Low-SAPS).

Преимущества

- + Подходит для автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами
- + Обладает улучшенными антиокислительными, диспергирующими и моющими функциями
- + Снижает выброс вредных веществ в атмосферу
- + Надежно защищает детали двигателя от износа и коррозии
- + Продлевает срок службы каталитических систем и сажевых фильтров

Соответствия требованиям

- + API SN
- + ACEA C3
- + BMW Longlife-04
- + VW 504.00/507.00
- + MB 229.51/229.52
- + Porsche C30

Физико-технические показатели

ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Плотность при 15 °С, кг/л	0,845
Вязкость при -35 °С, мПа·с	30850
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	69,2
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	12,0
Индекс вязкости	171
Температура вспышки СОС, °С	235
Температура застывания, °С	Минус 45
Общее щелочное число, мг КОН/г	8,5
Сульфатная зольность, %	0,78

Упаковка и артикулы

Масло моторное Vitex Ultimate 5W-30 API SN, ACEA C3 выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 л (арт. v303701), 4 л (арт. v303809), 20 л (арт. v304006) и металлических бочках по 50 л (арт. v304508) и 200 л (арт. v3041b1).

Сертификация производства

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

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.