



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Magnum Ultratec C3 5W-30 – всесезонное малозольное (Low SAPS) полностью синтетическое моторное масло нового поколения, продлевающее срок службы систем доочистки выхлопных газов, а также обеспечивающее надежную защиту и длительный срок службы двигателя. Полностью совместимо с системами доочистки выхлопных газов, оборудованными фильтрами сажевых частиц (DPF) и каталитическими нейтрализаторами.

Область применения

Моторное масло **Rosneft Magnum Ultratec C3 5W-30** предназначено для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники, в том числе оборудованных системами доочистки выхлопных газов, где необходимо применение масел, соответствующих требованиям API SN/CF, ACEA C3 или одной из указанных OEM-спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API SN/CF, ACEA C3

Одобрения:
MB-Approval 229.51, VW 504.00/507.00,
Porsche C30

Соответствие требованиям:
BMW Longlife-04

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря малозольному пакету присадок, продлевает срок службы систем доочистки выхлопных газов;
- Обеспечивает надежную защиту деталей двигателя от износа;
- Соответствует требованиям ведущих мировых автопроизводителей и международных спецификаций.

ФАСОВКА

1 л, 4 л, 216.5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Magnum Ultratec C3 5W-30
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	11,7
Динамическая вязкость CCS при - 30 °C, мПа·с	ASTM D 5293	5900
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	174
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	6,8
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,78
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-50
Испаряемость, %	ASTM D 5800	9,2
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	852

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.