



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Magnum Ultratec 10W-40 – полностью синтетическое моторное масло эксплуатационного уровня API SN/CF. Инновационная технология масла Rosneft Magnum Ultratec специально разработана для современных автомобилей ведущих мировых производителей техники, таких как Mercedes-Benz, Volkswagen, Renault, Ford, GM, Fiat, Peugeot-Citroen. Использование современного салицилатного пакета присадок обеспечивает наилучшую на сегодняшний день защиту двигателя от образования высоко- и низкотемпературных отложений в реальных российских условиях эксплуатации.

Область применения

Моторное масло **Rosneft Magnum Ultratec 10W-40** предназначено для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники, в том числе оборудованных турбонаддувом, где необходимо применение масел, соответствующих требованиям API SN/CF, ACEA A3/B4, A3/B3 или одной из указанных ниже OEM-спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:

API SN/CF, ACEA A3/B4, A3/B3

Одобрения:

ПАО "АвтоВАЗ"

Соответствия требованиям:

MB 229.3, 229.1, 226.5, VW 502.00/505.00,
Renault RN 0700/0710, GM LL-A/B-025,
Fiat 9.55535-G2, PSA B71 2230

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает надежную защиту деталей двигателя от износа;
- Соответствует требованиям ведущих мировых автопроизводителей;
- Обладает пониженным расходом на угар.

ФАСОВКА

1 л, 4 л, 216.5

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Magnum Ultratec 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	15,2
Динамическая вязкость CCS при - 25 °C, мПа·с	ASTM D 5293	7000
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	160
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,7
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	230
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-38
Испаряемость, %	ASTM D 5800	11,0
Высокотемпературная вязкость HTHS при 150 °C, мПа·с	ASTM D 4683	3,6