



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

Rosneft Magnum Ultratec 5W-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 5W-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

### 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-H2/M2/N2, PSA B71 2294,  
ПАО "АвтоВАЗ"

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует требованиям ведущих мировых автопроизводителей;
- Обеспечивает надёжную защиту деталей двигателя от износа и лёгкий запуск при низких температурах;
- Содержит салицилатный пакет присадок последнего поколения, препятствующий образованию отложений на деталях двигателя;
- Синтетическая базовая основа обеспечивает улучшенные антиокислительные свойства масла.

## ФАСОВКА

1 л, 4 л, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Magnum Ultratec 5W-40
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	15,1
Динамическая вязкость CCS при - 30 °C, мПа·с	ASTM D 5293	6500
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	160
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	10,0
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	230
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-38
Испаряемость, %	ASTM D 5800	11
Высототемпературная вязкость HTHS при 150 °C, мПа·с	ASTM D 4683	3,6