



## 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.

### 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:

АО "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 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	13,1
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с	ASTM D 5293	4500
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	160
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,0
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,25
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-47
Испаряемость, %	ASTM D 5800	10,0
Высокотемпературная вязкость НТНС при 150 °С, мПа·с	ASTM D 4683	3,6
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	860