



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 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 | 15,1 |
| Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, 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, °С | ГОСТ 4333 | 230 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 | -38 |
| Испаряемость, % | ASTM D 5800 | 11 |
| Высокотемпературная вязкость HTHS при 150 °С, мПа*с | ASTM D 4683 | 3,6 |