



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

Rosneft Maximum 10W-40 - всесезонное моторное масло на полусинтетической основе с улучшенными противоизносными свойствами. Производится из смеси высококачественных синтетических и минеральных компонентов с использованием современного пакета присадок.

## Область применения

Моторные масла **Rosneft Maximum** предназначены для применения в бензиновых и дизельных двигателях (в том числе оборудованных турбонаддувом) легковых и малотоннажных грузовых автомобилей, где требуется использование масел уровня API SG/CD и ниже.

### ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Международные спецификации:** API SG/CD Одобрения: ПАО «АвтоВАЗ»

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Защищает двигатель от износа и коррозии, увеличивая его ресурс;
- Предотвращает образование отложений на деталях двигателя;
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах;
- Совместимо со всеми существующими материалами сальниковых уплотнений и обеспечивает защиту деталей двигателя от протечек;
- Рецептура масла разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

#### ФАСОВКА

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 216.5 л

# Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Maximum 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм²/с	ГОСТ 33	15,3
Динамическая вязкость ССЅ при - 25 °С, мПа·с	ASTM D 5293	6279
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	145
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,0
Зольность сульфатная, % масс.	ΓΟCT 12417	0,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ΓΟCT 20287	-28
Испаряемость по НОАК,%	FOCT 32330	10,9
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	888

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.

Rosneft Maximum 10W-40 стр 1 из 1 29.12.2017 www.rosneft-lubricants.ru



