



## 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;
- Рецепт 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 °С, мм <sup>2</sup> /с | ГОСТ 33         | 15,3                   |
| Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа·с           | ASTM D 5293     | 6279                   |
| Индекс вязкости  | ГОСТ 25371      | 145                    |
| Щелочное число, мг КОН/г                               | ГОСТ 11362      | 7,0                    |
| Зольность сульфатная, % масс.                          | ГОСТ 12417      | 0,8                    |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | ГОСТ 4333       | 220                    |
| Температура застывания, °С                             | ГОСТ 20287      | -28                    |
| Испаряемость по НОАК, %                                | ГОСТ 32330      | 10,9                   |
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D1298      | 888                    |