



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Rosneft Maximum 5W-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

## 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, 216.5 л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Maximum 5W-40
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,3
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа·с	ASTM D 5293	5500
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	150
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,1
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-36
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	12,5
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	860