



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, мм ² /с	ГОСТ 33	15,3
Динамическая вязкость CCS при - 25 °C, 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, °C	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-28
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	10,9
Плотность при 15 °C, кг/м ³	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