



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Rosneft Magnum Maxtec 10W-40 – полусинтетическое моторное масло с использованием высококачественной синтетической основы эксплуатационного уровня API SL/CF. Всестороннее изучения процессов, происходящих при длительной эксплуатации автомобиля, позволило разработать линейку масел Rosneft Magnum Maxtec, которые эффективно защищают двигатель с пробегом и борются с образованием отложений, что, в конечном итоге, приводит к улучшению его работы.

Область применения

Моторные масла **Rosneft Magnum Maxtec** предназначены для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях пассажирского транспорта с пробегом, для которых заводом-изготовителем рекомендованы масла уровня API SL/CF и ниже или одобрение ПАО «АвтоВАЗ».

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации:
API SL/CF

Одобрения:
ПАО "АвтоВАЗ"

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает образование отложений в цилиндро-поршневой группе;
- Увеличивает срок службы двигателя в постгарантийный период;
- Обеспечивает плавную работу двигателя.

ФАСОВКА

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 216,5 л

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Rosneft Magnum Maxtec 10W-40
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33	15,0
Динамическая вязкость CCS при -25 °C, мПа·с	ASTM D 5293	6900
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	150
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,5
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	0,95
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	220
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-37
Испаряемость по НОАК, %	ГОСТ 32330	12
Плотность при 20 °C, кг/м ³	ГОСТ 3900	888