

# MAXIMA RN 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло



## Описание

**Maxima RN 5W-30** – полностью синтетическое моторное масло с высоким уровнем эксплуатационных характеристик. Произведено с использованием передовых технологий в области производства малозольных моторных масел (Low SAPS). Специально разработано для продления ресурса сажевых фильтров, обеспечивающих снижение токсичности отработавших газов. Рекомендовано к применению в автомобилях Mercedes-Benz и Renault.

## Применение

**Maxima RN 5W-30** может использоваться в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники с сажевыми фильтрами (GPF, DPF), каталитическими нейтрализаторами (TWC, DOC) и системами снижения содержания оксидов азота (NOx) в отработавших газах (NST, SCR) в рамках требований производителя техники и спецификаций. Специально разработано для дизельных автомобилей, соответствующих уровню экологического стандарта Евро-4 и выше, в частности концернов Renault и Mercedes-Benz, а также других марок, в двигателях которых предписано применение смазочных материалов, соответствующих классификации ACEA C4.

## Преимущества

- Продлевает срок службы сажевых фильтров благодаря использованию малозольного пакета присадок (Low SAPS).
- Обладает низкой испаряемостью, позволяя уменьшить расход масла.
- Снижает граничное трение, способствуя экономии топлива.
- Обеспечивает надёжную защиту деталей двигателя от износа, особенно в момент его пуска и прогрева.

## Спецификации и одобрения

ACEA C4, MB-Approval 229.51, RENAULT RN 0720

## Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,848
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	234
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	71
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		12,1
Индекс вязкости	ASTM D 2270	169
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-36

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

**Новые моторные масла Maxima с технологией ADAPTECH – надёжная защита во всех условиях эксплуатации!**



Редакция от 28.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.