

MAXIMA M 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло для автомобилей с сажевым фильтром



Описание

Maxima M 5W-30 - моторное масло последнего поколения на основе синтетических базовых масел и специально подобранного пакета присадок для двигателей автомобилей, оборудованных сажевыми фильтрами и каталитическими системами снижения содержания оксидов азота (NOx) в отработавших газах (SCR).

Применение

Maxima M 5W-30 может использоваться в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и лёгкой коммерческой техники, оснащённых сажевыми фильтрами (GPF, DPF), каталитическими нейтрализаторами (TWC, DOC) и системами снижения содержания оксидов азота (NOx) в отработавших газах (NST, SCR). Специально разработано для автомобилей Mitsubishi, а также других марок, в двигателях которых требуется применение смазочных материалов, соответствующих уровню свойств отраслевых стандартов API SP, ACEA C2 или C3.

Преимущества

- Поддерживает максимальную эффективность работы двигателя.
- Увеличивает ресурс систем очистки отработавших газов.
- Способствует защите окружающей среды благодаря снижению уровня выбросов вредных веществ в атмосферу.
- Подавляет агломерацию продуктов окисления и препятствует их осаждению на поверхностях деталей двигателя, поддерживая их чистоту.
- Помогает повысить показатели топливной экономичности.

Спецификации и одобрения

ACEA C2/C3, API SP/CF

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,85
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	230
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	69,4
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		11,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	163
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 13.05.2024

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.