

MAXIMA K 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло



Описание

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное с использованием новейших технологий в производстве смазочных материалов и специально подобранного пакета присадок. Предназначено для двигателей автомобилей, оснащённых системами снижения токсичности отработавших газов: сажевыми фильтрами и катализаторами.

Применение

Maxima K 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 KIA, а также других марок, в двигателях которых требуется применение смазочных материалов, соответствующих уровню свойств отраслевых стандартов API SP, ACEA C2 или C3.

Преимущества

- Обладает отличными антифрикционными характеристиками, позволяя силовому агрегату работать с максимальной эффективностью.
- 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	0,86
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	74,7
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		12,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
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!



Petrol Ofisi

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.