

MAXIMA CX 0W-30

Полностью синтетическое моторное масло с длительным сроком службы

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 CX 0W-30 предназначено для последнего поколения бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, в которых требуется применение смазочных материалов, соответствующих уровню свойств отраслевого стандарта ACEA C2 или спецификаций FIAT 9.55535-DS1/9.55535- GS1, а также допускается использование в рамках классификации ACEA C3.

Преимущества

- Даёт возможность оптимизировать ассортимент моторных масел для обслуживания различных марок автомобилей в крупных транспортных организациях.
- 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 образования отложений и препятствует их осаждению на поверхностях деталей двигателя, поддерживая их чистоту.
- Помогает повысить показатели топливной экономичности.

Спецификации и одобрения

ACEA C2, FIAT 9.55535-DS1/9.55535- GS1

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		0W-30
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,843
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	238
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	64,1
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с		11,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	178
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39

Хранение

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

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.