

MAXIMA CX 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло для автомобилей с сажевыми фильтрами

Описание

Полностью синтетическое моторное масло со специально подобранным пакетом присадок для двигателей автомобилей, оснащённых системами снижения токсичности отработавших газов: сажевыми фильтрами и катализаторами.

Применение

Maxima CX 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), в которых требуется применение смазочных материалов, соответствующих уровню свойств отраслевых стандартов API SN, ACEA C2 или C3, либо спецификаций MB 229.31 или FIAT 9.55535-S1.

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 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 SN, MB 229.31, FIAT 9.55535-S1

Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,849
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	-33