

# MAXIMA CX 5W-30

Синтетическое моторное масло для автомобилей с сажевыми фильтрами

## Описание

Высокотехнологичное моторное масло на синтетических базовых маслах с особыми присадками, предназначено для автомобильных двигателей с системами каталитического восстановления (SCR) и сажевыми фильтрами (DPF).

## Применение

Maxima CX 5W-30 рекомендуется для бензиновых двигателей с каталитическими преобразователями, а также дизельных легковых и лёгких коммерческих автомобилей, оснащенных системами очистки выбросов SCR и DPF, требующих моторного масла с характеристиками уровня ACEA C2 или ACEA C3.

## Преимущества

- Обеспечивает оптимизацию продукции в крупных автопарках, состоящих из автомобилей разных марок;
- Обеспечивает высокую производительность двигателя;
- Увеличивает срок службы выхлопной системы;
- Помогает защитить окружающую среду, способствуя низкому уровню выбросов;
- Снижает образование отложений и поддерживает чистоту двигателя;
- Способствует экономии топлива.

## 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 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,849
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	74,7
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		12,4
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-33

\* Редакция от 10.06.2022