

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

* Редакция от 10.06.2022