

MAXIMA 0W-20

Синтетическое моторное масло

Описание

MAXIMA 0W-20 производится по синтетической смазочной технологии, удовлетворяющей запросы современных высокотехнологичных двигателей.

Применение

MAXIMA 0W-20 рекомендуется для автомобилей с особыми требованиями к моторному маслу. Обеспечивает увеличенную производительность, повышенную топливную экономичность и низкий уровень отложений и нагара. Может применяться как в бензиновых, так и в дизельных двигателях.

Преимущества

- Увеличивает интервалы замены масла до значений, значительно превосходящих стандартные аналоги;
- Максимизирует производительность, способствуя существенной экономии топлива;
- MAXIMA 0W-20 обеспечивает превосходную защиту деталей двигателя от износа, образуя прочную смазочную пленку на поверхностях;
- Низковязкая смазка обеспечивает улучшенную работу двигателя в широком диапазоне температур;
- Быстро проникает в важнейшие узлы, что облегчает пуск и улучшает общую защиту двигателя, что особенно важно в холодный сезон.

Спецификации и одобрения

API SN/CF, ACEA A1/B1

Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		0W-20
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,844
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	228
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	45,5
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с		8,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	177
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-30

Редакция от 16.11.2022

