

# MAXIMA 0W-20

Полностью синтетическое моторное масло

## Описание

Maxima 0W-20 производится на основе технологии синтетических смазочных материалов в полном соответствии с требованиями новых высокотехнологичных двигателей.

## Применение

Maxima 0W-20 рекомендуется для автомобилей, которым требуются специальные смазочные материалы, специально разработанные для улучшения работы двигателя, повышения эффективности использования топлива и уменьшения образования отложений в двигателе.

## Преимущества

- Увеличивает интервалы замены намного больше, чем рекомендовано для обычных масел.
- Увеличивает энергоэффективность для улучшения экономии топлива.
- Моторное масло Maxima 0W-20 обеспечивает превосходную защиту от износа с превосходной прочностью вязкости.
- Смазка с низкой вязкостью обеспечивает улучшенную работу двигателя в широком диапазоне температур. Особенно в холодную погоду быстрый поток к критическим деталям приведет к более быстрому запуску и лучшей общей защите двигателя.

## Показатели

API SN/CF, ACEA A1/B1

## Типичные характеристики\*

Класс вязкости по SAE		0W-20
Плотность, 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,844
Температура вспышки, прибор Кливленда, °C	ASTM D92	228
Вязкость, 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	45,5
Вязкость, 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		8,80
Индекс вязкости	ASTM D2270	177
Температура застывания, °C	ASTM D97	-30

\* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

