

# MAXIMA XT 10W-40

Высокоэффективное синтетическое моторное масло

## Описание

Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей, требующих использования масел категорий API SL/CF и ACEA A3/B4, на основе высокотехнологичных синтетических базовых масел с добавлением высокоэффективных присадок. Защищает двигатель от износа при высоких температурах и препятствует образованию отложений.

## Области применения

Рекомендовано для всех типов современных высокопроизводительных автомобилей, в том числе легковых автомобилей с бензиновыми двигателями, оснащенными системами распределенного впрыска топлива, а также для автомобилей, требующих использования масел категорий API SL/CF и ACEA A3/B4.

## Преимущества

- Обеспечивает максимальную экономию топлива.
- Поддерживает чистоту двигателя.
- Увеличивает интервалы замены масла благодаря высокой устойчивости к окислению.
- Обеспечивает высокую производительность двигателя за счет снижения внутреннего трения.
- Обеспечивает быструю и полную защиту, в том числе при холодном запуске.
- Благодаря стабильной вязкости образует прочную масляную пленку, надежно защищающую в сложных условиях эксплуатации.

## Спецификации и одобрения

API SL/CF

## Типовые характеристики\*

Класс вязкости по SAE		10W-40
Плотность при 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,865
Температура вспышки в открытом тигле по Кливланду, °C	ASTM D92	244
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	95,76
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с		14,09
Индекс вязкости	ASTM D2270	151
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36

\* Указанные характеристики даны для информации и могут отличаться от партии к партии в пределах нормы.