

## MAXIMA AUTO LPG 10W-40

Моторное масло для двигателей, работающих на сжиженных углеводородных газах (СУГ)

### Описание

Синтетическое моторное масло, созданное специально для автомобилей, работающих на СУГ.

### Применение

Рекомендовано к использованию во всех высокопроизводительных легковых автомобилях, оснащённых СУГ системами.

### Преимущества

- Поддерживает оптимальные уровни зазоров и сводит к минимуму образование отложений, защищая двигатель от износа при высоких температурах;
- Способствует высочайшей экономии топлива и увеличивает мощность;
- Обеспечивает большую устойчивость к окислению и более долгий срок службы по сравнению с минеральными маслами;
- Поддерживает чистоту двигателя и увеличивает экономичность;
- Помогает защитить окружающую среду, способствуя низкому уровню выбросов;
- Обеспечивает лёгкий запуск.

### Спецификации и одобрения

API SL/CF, ACEA A3/B4, MB 229.1, VW 501.01/505.00

### Типовые характеристики

Класс вязкости по SAE		10W-40
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,87
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	226
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	91,2
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с		13,8
Индекс вязкости	ASTM D 2270	154
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-33

\* Редакция от 10.06.2022