

# MAXIMA

## AUTO LPG 5W-30

Синтетическое моторное масло для двигателей нового поколения, работающих на сжиженном нефтяном газе

### Описание

Это синтетическое моторное масло, разработанное специально для автомобилей, работающих на сжиженном газе, производится путем добавления высокоэффективных присадок к высокотехнологичным синтетическим базовым маслам.

### Применение

Можно использовать в модернизированных на сжиженном газе легковых автомобилях и легких коммерческих автомобилях с двигателями нового поколения, а также в автомобилях с установленными на заводе топливными системами на сжиженном нефтяном газе.

### Преимущества

- Предотвращает температуру, вызванную перегревом в двигателях, работающих на сжиженном газе.
- Устойчив высокой температуре двигателя благодаря своей синтетической формуле.
- Его специальная формула обеспечивает контроль редукции с меньшими потерями при испарении. Это сводит к минимуму истирание за счет уменьшения трения во время запуска.
- Продлевает срок службы двигателя, обеспечивая превосходную защиту от износа и коррозии.
- Повышает КПД двигателя и обеспечивает высокую мощность двигателя.
- Обеспечивает более быстрый запуск и защиту

### Показатели

API SL/CF ACEA A3/B4

### Типичные характеристики\*

Класс вязкости по SAE		5W-30
Плотность, 15 °C, кг/л	ASTM D4052	0,850
Температура вспышки, прибор Кливленда, °C	ASTM D92	230
Вязкость, 40 °C, мм <sup>2</sup> /с Вязкость, 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	67.2 11,90
Индекс вязкости	ASTM D2270	160
Температура застывания, °C	ASTM D97	-41

\* Указанные значения могут различаться в зависимости от производства.

