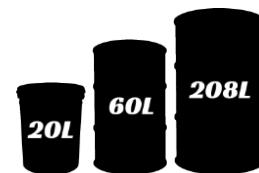
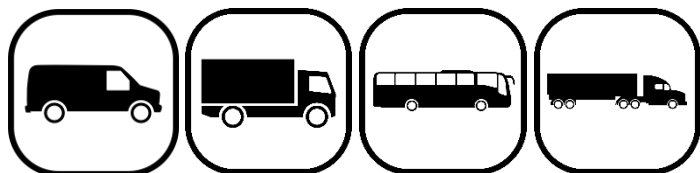




# Техническое описание

## MG X SAE 10W-40 API CF CNG/LPG



### Описание

Высококачественное полусинтетическое моторное масло с пониженным содержанием сульфатной золы, фосфора и серы. Обеспечивает отличную защиту от износа и коррозии, предотвращает образование нагара в камере сгорания, на клапанах и свечах.

### Спецификации

API CF  
Cummins CES 20074  
Detroit Diesel DDC 93K216

### Применение

Предназначено для применения в современных грузовиках, автобусах и промышленных двигателях, работающих на сжатом (CNG) и сжиженном (LPG) природном газе в тяжелых условиях эксплуатации. Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов.

### Артикулы

20 л RX0003MGX  
60 л RX0004MGX  
208 л RX0005MGX

| Показатель  | Методы<br>испытания | Фактические<br>показатели |
|---|---------------------|---------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445           | 14.6                      |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445           | 93.8                      |
| Индекс вязкости                                       | ASTM D2270          | 162                       |
| Щелочное число, мг KOH/г                              | ASTM D2896          | 6.5                       |
| Испаряемость по NOACK, %                              | ASTM D5800          | 9                         |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C              | ASTM D92            | 231                       |
| Температура застывания, °C                            | ASTM D97            | -36                       |
| Зольность сульфатная, % масс.                         | ASTM D874           | 0.9                       |

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.