



AUTOMOTIVE LUBRICANTS **MOL GMO Longlife 40** *Моторное масло для газовых двигателей*

Преимущества продукта

- предназначено для высоконагруженных газовых двигателей
- увеличенные интервалы замены масла
- низкая зольность
- нейтрализует кислотные продукты сгорания

Применение

MOL GMO Longlife 40 – современное масло для высоконагруженных газовых двигателей, в которых производители рекомендуют использовать масла с низкой или средней зольностью и/или отвечающие требованиям API CF для газовых двигателей.

В частности данное масло предназначено для газовых двигателей с или без каталитического конвертера, работающих на природном газе, метане, биогазе, сжиженном газе или попутном нефтяном газе и обеспечивает максимальные интервалы обслуживания.

Благодаря своему составу масло MOL GMO Longlife 40 позволяет существенно увеличить интервалы замены масла по сравнению с обычными минеральными маслами. Для более точного определения интервалов замены масла компания MOL предлагает услугу анализа отработанных масел в международной лаборатории Wearcheck.

Масло MOL GMO Longlife 40 отвечает требованиям производителей Caterpillar, Waukesha, Deutz, Jenbacher, Wärtsilä, MAN, MTU, Perkins, Cummins.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 40
GE Jenbacher: Series 4, 6 Fuel Class B and C
Wärtsilä 34SG, 32DF, 50DF, 25SG, 28SG, 175SG, 220SG (natural gas)
API CF

Описание продукта

MOL GMO Longlife 40 – масло для газовых двигателей, произведенное на основе базовых масел, полученных по технологии гидрокрекинга и содержащее современный высокоэффективный пакет присадок, в состав которого входят моюще-диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и антипенные присадки, а также модификаторы, улучшающие низкотемпературные свойства масла.

MOL GMO Longlife 40 обладает превосходной термической стабильностью, стойкостью к нитрованию и окислению, обеспечивая тем самым отличную защиту от образования отложений вредных для газовых двигателей, уменьшает износ деталей двигателя, нейтрализует кислотность отработанных газов и защищает от любых агрессивных воздействий.

MOL GMO Longlife 40 позволяет значительно увеличить межсервисные интервалы (при контроле состояния масла в лаборатории) и обладает улучшенными низкотемпературными свойствами.



AUTOMOTIVE LUBRICANTS
MOL GMO Longlife 40
Моторное масло для газовых двигателей

Типичные характеристики

Свойства	Типовые значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,871
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	118,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	13,5
Индекс вязкости	110
Температура застывания [°C]	-30
Температура воспламенения (по Кливленду) [°C]	260
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	6,6
Сульфатная зола [%масс]	0,5
Содержание фосфора, P (ICP) [мг/кг]	292

Характеристики приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информации представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Моторные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют применения дополнительных присадок. Добавление в моторное масло каких-либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

Информация для заказа

SAP код и упаковка:

13006262 216.5 л стальная бочка

13006261 автоцистерна

Бронирование заказа (бесплатно):

Телефон: 80/201-331 (между 07-16 час по будням)