

Преимущества продукта

- моторное масло с средней зольностью
- отлично нейтрализует кислотные продукты сгорания
- отличная стабильность щелочного числа и защита от коррозии
- отличная защита от изнашивания
- отличная окислительная и химическая стабильность

Применение

MOL GMO MA 40 – высококачественное моторное масло для газовых двигателей, предназначенное для использования в средне- и высокоротных современных 4-тактных газовых двигателях, работающих на газе, содержащем коррозионные вещества, такие как сероводород или галогены (вещества, содержащие хлор, фтор и т.д.)

Масло также может использоваться для использования в двигателях, работающих на природном газе, метане, биогазе, пиролизном и генераторном газе.

Данное масло также может использоваться для смазывания поршневых компрессоров, перекачивающих биогаз и газе, полученном из органических отходов.

Масло MOL GMO MA 40 отвечает требованиям производителей двигателей: Caterpillar, Waukesha, Deutz, Jenbacher, MAN, Ganz.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 40

API CF

Jenbacher TA1000-1109 класс B

Описание продукта

Масло для газовых двигателей MOL GMO MA 40 произведено на основе высококачественных минеральных базовых масел и специального пакета присадок (моюще-диспергирующих, антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных, депрессоров и антипенных присадок), которые позволяют отвечать всем требованиям, предъявляемым к маслам для использования в двигателях, работающих на коррозионно-активном газе.

Благодаря входящим в состав масла компонентам, масло обладает отличной стабильностью щелочного числа и превосходной защитой от коррозии, окисления и нитрования, отличной защитой деталей от изнашивания и предотвращает образование отложений в двигателе.

Низкое содержание золы в масле позволяет предотвратить износ клапанов



Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	140,6
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,2
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	258
Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]	10,1
Температура застывания [°C]	-18
Сульфатная зольность [%масс.]	1

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: Класс IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

