

Преимущества продукта

- низкотемпературное моторное масло для газовых двигателей
- нейтрализует кислотные продукты сгорания
- предотвращает образование вредных отложений в двигателе

Применение

MOL GMO L- KAT – масло для современных высоконагруженных атмосферных или турбированных газовых двигателей, где необходимо использовать рекомендованные производителем низкотемпературные масла и/или масла отвечающие спецификациям API CF.

Отлично подходит для использования в двигателях, оборудованных неселективными катализаторами и работающих на обедненных смесях.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 40
API CF
Jenbacher TA1000-1107

Описание продукта

MOL GMO L- KAT производится на основе специальных очищенных стабильных к окислению минеральных базовых масел и современного пакета присадок (моюще-диспергирующих, антиокислительных, антикоррозионных, противоизносных, депрессорных и антипенных).

В процессе работы MOL GMO L- KAT отлично справляется с окислительными и нитрующими агентами, которые возникают в процессе работы газового двигателя, и сохраняет свои эксплуатационные характеристики в процессе всего срока службы. Благодаря использованию современного пакета присадок, масло предотвращает образование отложений в двигателе, снижает изнашивание деталей, нейтрализует кислотные продукты сгорания и предотвращает коррозию.

Отличные антипенные свойства масла предотвращают его вспенивание, что позволяет избежать нежелательных режимов смазывания и разрыва масляной пленки на деталях трения.

Масло MOL GMO L KAT относится к категории малозольных газовых масел и может использоваться в двигателях, в которых рекомендовано использовать продукты подобного типа.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,893
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	152,0
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,7
Индекс вязкости	95
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	260
Щелочное число (TBN) [мг KOH/г]	5,6
Температура застывания [°C]	-21
Сульфатная зольность [%масс.]	0,46

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 информация 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

