

Автомобильные смазочные материалы
MOL GMO AL 15W-40
Масло для газовых двигателей

Преимущества продукта

- универсальное беззольное масло для газовых двигателей
- минимальный износ колец и гильзы цилиндра
- идеальная чистота двигателя
- предотвращает коррозию двигателя
- ограничивает повышение вязкости

Применение

MOL GMO AL 15W-40 рекомендуется использовать для всех стационарных двухтактных двигателей, работающих на природном газе в случаях, когда производитель двигателя предписывает использовать масло с 0% содержанием сульфатной золы.

Данный продукт, как правило, используется с двигателями, работающими на природном газе, включая двигатели, оборудованные катализаторами выхлопного газа, расположенных на газокompрессорных станциях магистральных трубопроводов и на промышленных газосборочных пунктах.

Данное масло соответствует требованиям таких производителей двухтактных безнаддувных двигателей и двигателей с турбонаддувом, работающих на природном газе, как Ajax, Clark, Cooper-Bessemer и Fairbanks-Morse .

Спецификации и аттестации

Коэффициент вязкости: SAE 15W-40
API CC

Описание продукта

MOL GMO AL 15W-40 - беззольное масло для газовых двигателей – производится из минеральных масел наивысшего качества с самой современной системой добавок, специально разработанной для двухтактных газовых двигателей.

Масло для газовых двигателей MOL GMO AL 15W-40 имеет отличную термическую и окислительную стабильность и стойкость к нитрованию, и, таким образом, обладает высокой стойкостью при использовании с газовыми двигателями.

Благодаря особому составу, это масло предотвращает образование отложений впускного и выхлопного каналов, снижает износ деталей двигателя, а также предотвращает образование отстоя и нагара.

Производитель и дистрибьютор: MOL-LUB Ltd.

Служба технической поддержки: H-1117, Будапешт, ул. 23 Октября, 18

H-1986, Будапешт, MOL Plc., тел.: +36-1-4640236, факс: +36-1-4640304, E-mail: lubricants@mol.hu

Последний пересмотр: 23.07.2012 г.

Версия: 008.000.000

Характерные свойства

Параметр	Характерное значение
Плотность при 15°C (г/см ³)	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C (мм ² /с)	113
Кинематическая вязкость при 100°C (мм ² /с)	14,6
Индекс вязкости	132
Температура застывания (°C)	-30
Температура вспышки (Кливленд) (°C)	225
Щелочное число (BN) (мг КОН/г)	16,2
Содержание азота (Кьельдаль) (% от массы)	0,110
Содержание фосфора (RFS) (% от массы)	0,092
Содержание цинка (RFS) (% от массы)	<20
Сульфатная зола (% от массы)	<0,01

Приведенные в таблице характеристики являются типичными для данного продукта и не представляют собой спецификацию.

Указания по хранению и погрузочно-разгрузочным работам

Хранить в оригинальной таре, в сухих, хорошо проветриваемых помещениях, вдали от открытого огня и других источников возгорания. Защищать от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта следуйте инструкциям по безопасности и требованиям экологического законодательства в отношении продуктов на основе минеральных масел.

Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности продукта.

Моторные масла являются готовыми смазочными материалами, для которых не нужны какие-либо дополнительные добавки, причем их использование может привести к непредсказуемым негативным последствиям. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за возможный ущерб, причиненный их использованием.

Срок хранения при рекомендуемых условиях: 60 месяцев.

Опасность возгорания: класс опасности IV.

Рекомендуемая температура хранения: не более 40°C.

Производитель и дистрибьютор: MOL-LUB Ltd.

Служба технической поддержки: Н-1117, Будапешт, ул. 23 Октября, 18

Н-1986, Будапешт, MOL Plc., тел.: +36-1-4640236, факс: +36-1-4640304, E-mail: lubricants@mol.hu

Последний пересмотр: 23.07.2012 г.

Версия: 008.000.000