

MOL GMO MA 40

моторна олива для газових двигунів



MOL GMO MA 40 це масло для газових двигунів, має середній рівень зольності. Виготовляється з високоякісних базових масел та збалансованого пакету присадок, що відповідає найбільш суворим вимогам двигунів, які працюють, в тому числі, на біогазі.

Застосування



Газові двигуни без наддуву та з турбонаддувом, які працюють на природному газі, метані, біогазі, звалищному газі або ЗНГ

Газові двигуни, що працюють в основному на агресивних газах

Чотиритактні двигуни з іскровим запалюванням газу

Поршневі компресори, що працюють на біогазі або звалищному газі

Особливості та переваги

Середня зольність

Запобігає надмірному зношуванню сідла клапана, нейтралізує кислотні продукти згоряння і захищає від корозії

Відмінна змащуюча здатність

Збільшення терміну експлуатації обладнання, зниження експлуатаційних витрат

Покращений захист від корозії

Запобігає шкідливому впливу кислотних продуктів згоряння

Відмінна окисна стабільність

Тривалий інтервал заміни мастильного матеріалу, зниження експлуатаційних витрат та менший вплив на довкілля

Захист від нітрування

Запобігає відкладенню шламу та осаду

Неперевершені
миюче-диспергуючі властивості

Підтримує чистоту двигуна впродовж тривалого періоду та запобігає осіданню твердих забруднень

Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 40

GE Jenbacher for TA 1000-1109 (class B fuel gas, Series 2 & 3)

API CF

Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,893
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	145,8
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	14,7
Температура застигання [°C]	-18
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	258
Кислотне число (AN) [мг KOH/г]	1,60
Лужне число (BN) [мг KOH/г]	10,1
Сульфатна зола [% мас.]	1

Значення, наведені в таблиці є типовими та не є специфікацією.

MOL GMO MA 40

моторна олива для газових двигунів



Інструкції по зберіганню та використанню

Зберігати в оригінальній упаковці в сухому, добре провітрюваному місці.

Тримайте подалі від прямого вогню та інших джерел займання.

Захищати від прямих сонячних променів.

Під час транспортування, зберігання та використання продукту дотримуйтесь інструкцій з техніки безпеки та екологічних норм, що стосуються мінеральних нафтопродуктів.

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, прочитайте Паспорт безпеки матеріалу продукту.

Моторні масла – це готові мастильні склади, де додаткові присадки не потрібні і можуть призвести до непередбачуваних негативних наслідків.

Виробник і дистриб'ютор не несуть відповідальності за такі можливі збитки.

Термін зберігання в оригінальній упаковці за рекомендованих умов: 60 місяців

Рекомендована температура зберігання: max. 40°C