

# MOL GMO L-KAT

## моторна олива для газових двигунів



MOL GMO L-KAT це масло для газових двигунів, має низьку зольність. Виготовлене на основі високоочищених мінеральних базових масел, які мають високу окисну стабільність та містить спеціальний пакет присадок.

### Застосування



Стаціонарні газові двигуни з турбонаддувом, які працюють на природному газі, метані, біогазі або ЗНГ, оснащені каталізатором

Чотиритактні газові двигуни, що працюють на бідній суміші при високих температурах

### Особливості та переваги

Покращений захист від корозії

Запобігає шкідливому впливу кислотних продуктів згоряння

Чудова термічна та окисна стабільність

Надійна робота, скорочення експлуатаційних витрат

Чудовий захист від зносу

Надійний захист обладнання і тривалий термін експлуатації техніки

Миюче-диспергуючі властивості

Забезпечує належну чистоту обладнання

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 40  
API CF  
Jenbacher TA1000-1107

### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,891
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	146,5
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	14,6
Індекс в'язкості	98
Температура застигання [°C]	-21
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	260
Лужне число (BN) [мг КОН/г]	5,6
Сульфатна зольність [% мас.]	0,46

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

# MOL GMO L-KAT

## 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