

# MOL GMO Energy 40

## моторна олива для газових двигунів



MOL GMO Energy 40 - високоякісне універсальне малозольне масло для газових двигунів. Виготовлене з гідрокрекінгових базових масел, які мають покращені властивості, у порівнянні з традиційними мінеральними маслами. Містить комплексний пакет присадок, що забезпечує високий експлуатаційний рівень, що дозволяє використовувати його у стаціонарних газових двигунах з турбонаддувом.

### Застосування



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

Чотиритактні двигуни з іскровим запалюванням газу

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

Газові двигуни, що працюють на газовому паливі із низьким вмістом сірки і хлору

Чотиритактні газові двигуни середньої та високої швидкості без наддуву або з турбонаддувом

### Особливості та переваги

Покращений захист від корозії

Запобігає шкідливому впливу кислотних продуктів згоряння

Чудова термічна та окисна стабільність

Надійна робота, скорочення експлуатаційних витрат

Захист від нітрування

Запобігає відкладенню шламу та осаду

Низька леткість

Зменшує витрату моторного масла, знижує викид шкідливих речовин  
Економічне функціонування

Відмінний захист від зношення

Забезпечує надійну роботу двигуна та захист його найважливіших деталей

Надзвичайно довгий інтервал заміни масла

Таким чином зменшуються частота простоїв, експлуатаційні витрати та вплив на навколишнє середовище

Неперевершені миюче-диспергуючі властивості

Підтримує чистоту двигуна впродовж тривалого періоду та запобігає осіданню твердих забруднень

### Специфікації та схвалення

Клас в'язкості: SAE 40

MAN M 3271-2

MWM TR 0199-99-2105

GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (versions A&B), Type 6 (versions C&E) Natural Gas (Class A)

GE Jenbacher Type 2, Type 3, Type 4 (versions A&B), Type 6 (versions C&E) Bio Gas (Class B)

Cummins QSK 60

Rolls-Royce B35:40

Rolls-Royce C26:33

Rolls-Royce K-G1/G2/G3/G4

# MOL GMO Energy 40

## моторна олива для газових двигунів



### Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см <sup>3</sup> ]	0,877
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	123,4
Кінематична в'язкість при 100°C [мм <sup>2</sup> /с]	13,6
Температура застигання [°C]	-18
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	260
Сульфатна зольність [% мас.]	0,5
Лужне число (BN) [мг КОН/г]	5,4

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

### 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