

MOL GMO Longlife 40

моторна олива для газових двигунів



MOL GMO Longlife 40 це універсальне масло для газових двигунів, має низьку зольність, виготовляється на основі гідрокрекінгових базових масел. Містить збалансований пакет присадок, що забезпечує надійне змащення стаціонарних газових двигунів 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

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 6 (C & E) – Fuel class A, B, C

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (A) – Fuel class A, B, C

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 4 (B & D) – Fuel class A, B, C

INNIO Jenbacher TA 1000-1109, Type 2, 3 Series – Fuel class A, B, C

Wärtsilä 34SG, 32DF, 50DF, 25SG, 28SG, 175SG, 220SG (natural gas)

MOL GMO Longlife 40

моторна олива для газових двигунів



Властивості

Властивості	Типові значення
Густина при 15°C [г/см ³]	0,873
Кінематична в'язкість при 40 °C [мм ² /с]	118,5
Кінематична в'язкість при 100°C [мм ² /с]	13,5
Індекс в'язкості	110
Температура застигання [°C]	-30
Температура спалаху (за Клівлендом) [°C]	260
Лужне число (BN) [мг КОН/г]	6,6
Сульфатна зольність [% мас.]	0,5
Вміст фосфору, P (ICP) [mg/kg]	292

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