

MOL GMO MA 40

масло для газовых двигателей



Моторное масло для газовых двигателей с умеренным содержанием зол MOL GMO MA 40 изготавливается из базовых масел высшего сорта и специальной системы присадок, отвечающей самым жестким требованиям к двигателям, работающим на биогазе или пиролизном газе.

Применение



Газовые двигатели, безнаддувные и с турбонаддувом, работающие на природном газе, метане, биогазе, газе из органических отходов или СУГ.

Газовые двигатели, работающие в основном на коррозионных газах

Четырехтактные газовые двигатели с искровым зажиганием

Поршневые компрессоры, работающие на биогазе или газе из органических отходов

Особенности и преимущества

Средняя зольность

Предотвращает недопустимое обратное смещение седла клапана, нейтрализует кислотные продукты сгорания и предохраняет от коррозии

Превосходная смазывающая способность

Увеличенный срок службы оборудования, снижение расходов на запасные части и эксплуатацию

Улучшенная защита от коррозии

Предотвращает вредное влияние кислотных продуктов сгорания

Исключительная устойчивость к окислению

Длительный ресурс смазочного материала, снижение расходов на техобслуживание и влияния на окружающую среду

Защита от нитрации

Предотвращает образование отстоя и отложений

Исключительные свойства очистителя-дисперсанта

Сохраняет в чистоте двигатель в течение длительного времени и предотвращает осаждение твердых загрязняющих веществ

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 40
GE Jenbacher for TA 1000-1109 (class B fuel gas, Series 2 & 3)
API CF

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,893
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	145,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,7
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-18
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	258
Кислотное число ASTM D 664-18e2 [мг KOH/г]	1,60
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	10,1
Сульфатная зола ASTM D 874-23 [% масс.]	1

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

MOL GMO MA 40

масло для газовых двигателей



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Моторные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C