

MOL GMO Longlife 40

масло для газовых двигателей



Малозольное универсальное моторное масло для газовых двигателей высшего сорта MOL GMO Longlife 40 изготавливается на основе базовых масел гидрокрекинговой очистки, обладающих улучшенными характеристиками по сравнению с традиционными минеральными маслами. Содержит комплексную присадку, обеспечивающую высочайшую эффективность в стационарных газовых двигателях с турбонагнетателем.

Применение



Стационарные газовые двигатели с турбонаддувом, работающие на природном газе, метане, биогазе или СУГ и оснащенные катализатором.

Четырехтактные газовые двигатели с искровым зажиганием

Четырехтактные экономичные газовые двигатели, работающие при высоких температурах

Двигатели, работающие на газе с низким содержанием серы и хлора

Средне- и высокоскоростные четырехтактные газовые двигатели, безнаддувные и с турбонаддувом

Особенности и преимущества

Улучшенная защита от коррозии

Предотвращает вредное влияние кислотных продуктов сгорания

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Надежная работа, что снижает эксплуатационные расходы

Защита от нитрации

Предотвращает образование отстоя и отложений

Система добавок, не содержащих фосфор и цинк

Надежная работа и длительный ресурс катализатора

Низкая летучесть

Снижение расхода моторного масла и уменьшение выделения вредных веществ
Экономичная работа

Превосходная защита от износа

Улучшает надежность двигателя и обеспечивает защиту критически важных деталей двигателя

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Частота простоев, эксплуатационные расходы и влияние на окружающую среду могут быть уменьшены

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: Series 4, 6 Fuel Class A, B and C

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

MOL GMO Longlife 40

масло для газовых двигателей



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	118,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	13,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	110
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	6,6
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	118,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	13,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	110
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260
Щелочное число MSZ ISO 3771:1998 [мг KOH/г]	6,6
Сульфатная зольность ISO 3987:2010 [% масс.]	0,5
Содержание фосфора (ICP) ASTM D 4951-14 [mg/kg]	292

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

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Моторные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101981

САП код и упаковка:

13006262 MOL GMO Longlife 40 170KG

13006261 MOL GMO Longlife 40

216.5 л стальная бочка

автоцистерна

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu