

MOL GMO AL 15W-40

масло для газовых двигателей



Беззольное моторное масло для газовых двигателей MOL GMO AL 15W-40 изготавливается с использованием присадок сверхвысокого качества и предназначено для двухтактных газовых двигателей.

Применение



Двухтактные двигатели, безнаддувные или с турбонаддувом, работающие на природном газе и требующие применения беззольных моторных масел

Двухтактные газовые двигатели производства компаний Ajax, Clark, Cooper-Bessemer или Fairbanks-Morse

Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Защита от нитрации

Хороший чистящий эффект

Превосходные свойства текучести на холоде

Улучшенная защита от коррозии

Улучшает надежность двигателя и обеспечивает защиту критически важных деталей двигателя

Предотвращает образование отстоя и отложений

Содержит детали двигателя в чистоте и предотвращает образование нагара на свечах зажигания

Превосходная прокачиваемость

Предотвращает вредное влияние кислотных продуктов сгорания

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 15W-40
API CC

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm ³]	0,878
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	107,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	14,3
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	240

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