



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

MOL GMO Longlife 40

масло для газовых двигателей

Преимущества продукта

- Для высокомоощных газовых двигателей
- Длительный интервал эксплуатации
- Малозольное
- Эффективно нейтрализует кислотные продукты сгорания топлива

Применение

MOL GMO Longlife 10W-40 моторное масло для современных, высокомоощных стационарных газовых двигателей, в которых инструкции по эксплуатации допускается использовать малозольные моторные масла с эксплуатационным уровнем API CF.

MOL GMO Longlife 10W-40 применяется в двигателях оснащенных катализаторами, рассчитанных на длительный интервал замены масла и работающих на природном газе, метане, биогазе и сжиженном газе.

Моторное масло для газовых двигателей MOL GMO Longlife 10W-40 рассчитано на длительный интервал эксплуатации, но для установления оптимального интервала замены масла в конкретных условиях эксплуатации, необходимо проводить регулярный мониторинг работающего масла в лаборатории MOL Wearcheck Laboratory.

MOL GMO Longlife 10W-40 как моторное масло для двигателей работающих на натуральном газе отвечает требованиям следующих производителей: Caterpillar, Waukesha, Deutz, Jenbacher, Wartsilä, MAN, MTU, Perkins, Cummins.

сезонность: всесезонное

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 40
GE Jenbacher: Series 4, 6 Fuel Class B and C
Wärtsilä 34SG, 32DF, 50DF, 25SG, 28SG, 175SG, 220SG (natural gas)
API CF





АВТОМОБИЛЬНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

MOL GMO Longlife 40

масло для газовых двигателей

Описание продукта

MOL GMO Longlife 10W-40 универсальное моторное масло для газовых двигателей производится из гидрокрекинговых базовых масел и содержит пакет присадок последнего поколения, в состав которого входят моющие, диспергирующие, антиокислительные, антикоррозионные противозадирные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

MOL GMO Longlife 10W-40 обладает превосходной термической и окислительной стабильностью, и обеспечивает надежную защиту двигателя, предотвращает образование в двигателе отложений, снижает его износ, эффективно нейтрализует кислотные продукты сгорания топлива, и защищает двигатель от коррозии.

MOL GMO Longlife 10W-40 обладает отличными низкотемпературными свойствами и низкой температурой застывания.

На длительном интервале эксплуатации, допускаемым производителем двигателя, MOL GMO Longlife 10W-40 сохраняет свои эксплуатационные свойства неизменными.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,871
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 [масса в %]	0,5
Содержание фосфора (ICP) ASTM D 4951-09 [mg/kg]	292

Характеристики, указанные в таблице, являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. +40°C