

Преимущества продукта

- для газовых двигателей с высокими эксплуатационными характеристиками
- продолжительный интервал замены масла
- низкая зольность
- нейтрализует кислотные продукты сгорания

Применение

Моторное масло для газовых двигателей MOL GMO Longlife 10W-40 может использоваться с современными высокоэффективными газовыми двигателями, в случаях, когда инструкцией производителя предусмотрено использование моторного масла с низкой зольностью и/или категории API CF.

Данный продукт особо рекомендуется использовать для двигателей с катализатором в камере сгорания, работающими на природном газе, метане, биогазе и сжиженном нефтяном газе, с большими периодами замены масла.

Благодаря своим превосходным качествам масло для газовых двигателей MOL GMO Longlife 10W-40 позволяет значительно продлить интервал технического обслуживания по сравнению с обычными маслами этого типа.

Более подробная информация содержится в инструкциях по техническому обслуживанию MOL Wearcheck Laboratory и MOL-LUB Ltd.

В чати использования с двигателями, работающими на природном газе, моторное масло MOL GMO Longlife 10W-40 соответствует требованиям следующих производителей двигателей: Caterpillar, Waukesha, Deutz, Jenbacher, Wärtsilä, MAN, MTU, Perkins, Cummins.

Описание продукта

Моторное масло для газовых двигателей MOL GMO Longlife 10W-40 производится из основных компонентов нефти, получаемых с использованием так называемой технологии гидрокрекинга (и, таким образом, намного превосходящих обычные минеральные масла) и комплексной системы присадок последнего поколения (моющая/ диспергирующая, антиокислительная, , антикоррозионная, противоизносная и противопенная присадки, а также присадка, улучшающая хладнотекучесть).

Моторное масло для газовых двигателей MOL GMO Longlife 10W-40 отличается превосходной термальной и окислительной стабильностью и устойчивостью к нитрации, благодаря чему демонстрирует необыкновенно высокую устойчивость при использовании с газовым топливом, предотвращает образование отложений, неблагоприятно влияющих на работу газовых двигателей, снижает износ деталей двигателя, нейтрализует кислотные выхлопные газы и обеспечивает защиту от коррозии.

Производитель и дистрибьютор: MOL-LUB Ltd.

Техническое обслуживание: Н-1117, Будапешт, ул. 23 Октября, 18

Н-1986, Будапешт, MOL Plc. Тел.: +36-1-4640236 Факс: +36-1-4640304 Эл. почта: lubricants@mol.hu

Дата последнего пересмотра: 2012.05.18 10:52

Версия: 003.001.000

Благодаря использованию особых базовых масел и модификатора вязкости, данный продукт отличается превосходной текучестью в холодном состоянии, низкой температурой застывания и необыкновенно высокой стабильностью к сдвигу.

Моторное масло для газовых двигателей MOL GMO Longlife 10W-40 обеспечивает высокую надежность при больших интервалах замены масла, предусмотренных производителем двигателя.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,860
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	92,9
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	13,6
Индекс вязкости	148
Температура застывания [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Щелочное число [мг КОН/г]	6,6
Сульфатная зольность (% от массы)	0.50
Содержание фосфора (RFS) (% от массы)	0,029

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

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Хранить вдали от открытого огня и иных источников возгорания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности и природоохранное законодательство, применимое к минеральным маслам.

Дополнительную информацию см. в Паспорте безопасности продукта.

Моторное масло представляет собой готовый продукт, не нуждающийся в использовании дополнительных присадок, применение которых может привести к непредсказуемым негативным последствиям. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за возможный ущерб, возникший при подобных условиях.

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: не более +40°C.

Производитель и дистрибьютор: MOL-LUB Ltd.

Техническое обслуживание: Н-1117, Будапешт, ул. 23 Октября, 18

Н-1986, Будапешт, MOL Plc. Тел.: +36-1-4640236 Факс: +36-1-4640304 Эл. почта: lubricants@mol.hu

Дата последнего пересмотра: 2012.05.18 10:52

Версия: 003.001.000