

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

GAS ENGINE MA 40

Среднезольное моторное масло для газовых двигателей

ОПИСАНИЕ

AIMOL Gas Engine MA 40 - минеральное моторное масло со средним значением зольности для применения в двигателях, работающих на природном газе в тяжелых и средних условиях эксплуатации. Используется согласно требованиям производителя оборудования к содержанию в масле сульфатной золы и щелочного числа. Продукт произведен из высокоочищенного базового масла со специальным пакетом присадок. AIMOL Gas Engine MA 40 имеет исключительную защиту от отложений, износа, стойкость к окисления. Масло совместимо с катализаторами отработанных газов, имеет очень хорошие моющие и диспергирующие свойства и защиту от коррозии и пенообразования.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Gas Engine MA 40 используется в качестве моторного масла в стационарных газовых двигателях,

работающих на природном газе, где требуются специальные характеристики смазочного материала. Специально используется в газовых двигателях с каталитической системой нейтрализации отработавших газов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удлиненный срок службы благодаря высокой окислительной стабильности
- Хорошая моющая способность обеспечивает чистоту компонентов двигателя
- Хорошая устойчивость к нитрованию
- Защищает от повышенного износа клапанного седла
- Хорошая нейтрализующая способность от кислот
- Защищает от коррозии и окисления

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API CF
- Waukesha Cogeneration
- Dresser Rand III
- Jenbacher

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	GE MA Oil 40
Класс вязкости по SAE		40
Плотность при 15°C, г/мл	ASTM D1298	900
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	136
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	14.4
Индекс вязкости	ASTM D2270	104
Содержание сульфатной золы, %	ASTM D78	<0.9
Температура вспышки, °C	ASTM D92	>201
Температура застывания, °C	ASTM D97	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	8.5

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 08.10.2018