

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

GASTECH EXTREME 68

Синтетическое компрессорное и вакуумное масло

ОПИСАНИЕ

AIMOL Gastech Extreme 68 синтетическое масло для воздушных компрессоров и компрессоров технического газа. Разработано для долгого срока службы при самых суровых условиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Gastech Extreme 68 используется для смазывания поршневых, винтовых и вакуумных насосов. Очень хорошо подходит для тех случаев где химические растворители или газы могут вызывать проблемы

смазыванию или при наличии пыли, окисей, влаги даже при удлинённых интервалах замены.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очищает от лаков и других отложений
- Снижает расходы на обслуживание
- Снижает потребление энергии
- Снижает расход масла
- Снижает взрыво- и пожароопасность
- Отсутствие присадок на основе металлов позволяет маслу не вступать в каталитические процессы
- Инертно к химическим газам, которые имеют кислую природу
- Быстрое отделение от воды

СОВМЕСТИМОСТЬ С ГАЗАМИ

Воздух	Биогазы	Водород	Фториды	Оксид углерода	Пропан
Углекислый газ (сухой)	Этилен	Бутадиен	Печные газы	Азот	Гелий
Сероводород (сухой)	Метан	Природный газ	Элегаз	Синтез газ	

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод испытания	Gastech Extreme 68
Внешний вид	Визуально	Прозрачная желтоватая жидкость
Вязкость при 40 °С, сСт	ASTM D445	64,5
Вязкость при 100 °С, сСт	ASTM D445	9,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	133
Плотность при 15°С, кг/л	ASTM D1298	0,856
Кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	0,03
Температура вспышки, °С	ASTM D92	234
Температура текучести, °С	ASTM D97	<-56
Дезмульгируемость при 54°С, мин	ASTM D1401	15

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