

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

GASTECH PAG PE 270

Синтетическое масло для гипер-компрессоров

ОПИСАНИЕ

AIMOL Gastech PAG PE 270 полностью синтетическое масло на основе гликолей, специально разработанное для смазывания гипер-компрессоров при производстве полиэтилена низкой плотности. Крепкая масляная пленка обеспечивает долгий срок службы масла и работоспособность оборудования при высоких давлениях и температурах при производстве полиэтилена. Снижает затраты на обслуживание и обеспечивает легкий старт оборудования. AIMOL Gastech PAG PE 270 крайне экономически выгодный смазочный агент для гипер-компрессоров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости
- Превосходные природные смазывающие свойстваExcellent inherent lubricity
- Минимум отложений

- Очень чистая система позволяет продлить срок службы оборудования
- Растворимо в воде
- Низкий коэффициент трения
- Отличная термическая стабильность
- Высокая степень очистки масла
- Снижает потребление масла; меньше вымываемость по сравнению с белыми маслами
- Отсутствие вязкостных загустителей
- Превосходные природные свойства и без добавления присадок

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Gastech PAG PE 270 соответствует требованиям пищевой безопасности по FDA 21 CFR 178.3570. Соответствует пищевым требованиям NSF H-1 и удовлетворяем требования производителей оборудования, в том числе Sulzer-Burckhardt.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Gastech PAG PE 270
Внешний вид	Светло желтый
Индекс вязкости	195
Вязкость при 40 °C, cSt	270
Вязкость при 100 °C, cSt	43
Температура вспышки, °C	245
Температура текучести °C	-6

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, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 08.10.2018