



Nonfood Compounds
Program Listed H1
(Registration # 145060)

BESLUX AIR-ATOX 46

ПОЛОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПИСАНИЕ

Специально предназначено для смазывания ротационных лопастных компрессоров или винтовых компрессоров.

Благодаря его вязкости и характеристикам так же может безопасно использоваться в поршневых и других компрессорах.

Это полностью синтетическое масло на основе пищевых масел и присадок.

BESLUX AIR-ATOX 46 одобрено в категории NSF H-1 (ранее USDA H-1) с регистрационным номером 145060.

СВОЙСТВА

- Минимизация трения по сравнению с минеральными маслами.

- Обладает превосходной совместимостью с уплотнениями из эластомеров, материалами и другими минеральными или синтетическими маслами.
- Превосходная устойчивость к температурам.
- Долгий срок службы.
- Поддерживает отделители масла и фильтры чистыми.
- Отличное отделение воздуха и водоотталкивающие свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло для всех типов винтовых и лопастных компрессоров.
- Масло для поршневых и других видов компрессоров.

ВНИМАНИЕ

Паспорт безопасности продукта в соответствии с Европейскими нормативами доступен по запросу.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Класс вязкости по ISO	46
Вязкость при 40°C, (cSt)	41,1 – 50,6
Вязкость при 100°C, (cSt)	7,9
Индекс вязкости	141
Плотность, (гр/мл)	0,840
Температура вспышки, (°C)	260
Температура замерзания, (°C)	Макс. - 48
Тест на пенообразование:	
- Степень I	10/0 (15")
- Степень II	10/0 (10")
- Степень III	10/0 (20")
Отложения по Конрадсону, (%)	0,70
Индекс де эмульгации, (Макс.)	40/38/2 (20')
FZG тест (A/8,3/90)	>12

02/09/2011
Page 1 / 1