



Nonfood Compounds
Program Listed H1
(Registration # 025678)

BESLUX ATOX 46

СПЕЦИАЛЬНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПИСАНИЕ

BESLUX ATOX 46 производится из высоко - очищенных медицинских масел и специальных присадок безопасных для здоровья.

Все компоненты масла одобрены Испанским законодательством и находятся в списке одобренных материалов Food and Drugs Administration (FDA).

Оно одобрено в категории NSF H-1 (ранее USDA H-1) с регистрационным номером 025678.

Таким образом **BESLUX ATOX 46** может находиться в случайном контакте с пищевыми продуктами или их ингредиентами для без риска для здоровья.

В дополнении к их безопасности для здоровья масло имеет следующие преимущества:

- Высокий индекс вязкости, что придает маслу отличные высокотемпературные свойства и обеспечивает более плоскую вязкостно-температурную кривую.
- Очень низкая температура замерзания. Масло может использоваться при температуре < 0°C и обеспечивает легкий запуск после долгой остановки.
- Высокая стабильность к потере вязкости из-за сдвига, т.к. **BESLUX ATOX 46** производится из высокоочищенных базовых масел.
- Отличные антипенные свойства, очень хорошее отделение воды.
- Имеются другие типы вязкости для использования во всех типах циркуляционных гидравлических систем.

ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря своим характеристикам **BESLUX ATOX 46** может использоваться для большинства машин и механизмов, работающих в пищевой промышленности.

BESLUX ATOX 46 показывает отличные результаты во всех точках, требующих смазочного материала общего назначения.

Может использоваться в подшипниках, втулках, направляющих, цепях требующих чистого смазочного материала средней вязкости не загрязняющего и не оставляющего пятен.

Легко наносится автоматически распылением или капельно, а так же вручную.

Так же **BESLUX ATOX 46** является высокоэффективным смазочным материалом на основе высокоочищенных базовых масел для вакуумных насосов.

BESLUX ATOX 46 имеет хорошие диэлектрические и изолирующие свойства, что совместно с не токсичностью делает его особенно пригодным для защиты электрического оборудования, находящегося вблизи пищевых продуктов.

ВНИМАНИЕ

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

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регистрационный номер NSF H-1	025678
Вязкость при 40°C, (cSt)	41,4 – 50,6
Индекс вязкости	Мин. 105
Температура вспышки, (°C)	Мин. 180
Температура замерзания, (°C)	Макс. - 21
Анилиновая точка, (°C)	Макс. 105
Коррозия меди 3ч/100°C	1a
Коррозия стали, дистиллированная вода	Проходит
Индекс де эмульгации, (Макс.)	40/37/3 (30')

01/07/2004
Page 1 / 1