



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX® FOOD GRADE AIR LINE LUBRICANT

No-Tox Food Grade Air Line Lubricant (Нетоксичная смазка для пневмолиний с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox AL Lubricant, является универсальной смазкой для пневмолиний и пневмоинструментов в «чистых» отраслях промышленности, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены. **No-Tox Food Grade Air Line Lubricant** имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. Она предназначена для продления срока службы пневмоинструментов и оптимизации производительности пневмосистем путем снижения износа, коррозии и отложений. **No-Tox Food Grade Air Line Lubricant** содержит эмульгатор для удаления воды из системы распределения воздуха и оптимизации производительности инструментов.

Сфера применения

- ◆ Пневматические инструменты, воздушные цилиндры, устройства смазки пневмолиний и т.д.
- ◆ Умеренно нагруженные подшипники

Особенности и преимущества

- ◆ Имеет допуск NSF H1 Используйте там, где может произойти случайный контакт с пищей.
- ◆ Бактериологическая защита Эффективно ингибирует рост некоторых бактерий, дрожжей и плесени в смазке.
- ◆ Соответствует стандартам Одобрена Кошер и Пареве. Сертифицирована Халяль.
- ◆ Оставляет прочную пленку Хорошее смазывание металлов.
- ◆ Хорошие противоизносные свойства Уменьшает трение и износ.
- ◆ Устойчивость к ржавчине и окислению Максимизирует срок службы пневмоинструментов.

Общее описание

No-Tox Food Grade Air Line Lubricant разработана для использования в любых пневмоинструментах, воздушных баллонах и устройствах подачи смазки. **No-Tox Food Grade Air Line Lubricant** имеет допуск NSF H1. **No-Tox Food Grade Air Line Lubricant** обеспечивает прочность и противоизносные свойства пленки, предотвращая образование отложений и залипание инструментов. **No-Tox Food Grade Air Line Lubricant** вытесняет влагу из пневмосистем, оптимизируя производительность инструментов. **No-Tox Food Grade Air Line Lubricant**, содержащая высококачественные белые минеральные масла USP и присадки с пищевым допуском, отвечает требованиям NSF H1 и FDA к материалам, которые могут иметь случайный контакт с пищевыми продуктами, как определено разделом 21 CFR 178.3570. Утверждена Кошер и Пареве. Сертифицирована Халяль.

Артикул 62050

Страница 1 из 2

27/02/2015

Ввиду непрерывных НИОКР, Компания Bel-Ray оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в настоящем документе. Компания не несет ответственности за неправильное использование или неправильное применение своей продукции.

NO-TOX[®] FOOD GRADE AIR LINE LUBRICANT

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>62050</u>
Градация вязкости по ISO	22
Вязкость, ASTM D445	
при 40°C, сСт	22,1
при 100°C, сСт	4,23
Вязкость, ASTM D161	
при 100°F, SUS	116
при 210°F, SUS	40,5
Индекс вязкости, ASTM D2270	90
Температура застывания, ASTM D97	
°C	-18
(°F)	(0)
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	1000
Температура возгорания, ASTM D92	
°C	210
(°F)	(410)
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А	Соответствует
Удельный вес, ASTM D1298, 60/60°F	0,860
Плотность, ASTM D1298	
при 60°F, фунтов/галлон	7,18
Внешний вид	Прозрачная
Цвет	От бесцветного до бледно-желтого