



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE ANTI-SEIZE COMPOUND

No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound (Негтоксичная противозадирная консистентная с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox Anti-Seize, является синтетической противозадирной смазкой на основе ПАО и загущенная комплексом алюминия. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** демонстрирует хорошую адгезию к металлическим поверхностям и предназначена для защиты деталей, в том числе резьбовых соединений, от истирания, схватывания и износа. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** разработана для использования в «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены.

Сфера применения

- ◆ Винтовые резьбы, трубные резьбы, болтовые крепления
- ◆ Вкладыши, направляющие и другие движущиеся части
- ◆ Открытые зубчатые передачи, кулачки, направляющие, втулочные подшипники
- ◆ Врезные, отсечные и запорные клапаны
- ◆ Смазка для узлов, муфт, шлицевых валов
- ◆ Токарные центры, направляющие штифты пресс-форм

Особенности и преимущества

- ◆ Имеет допуск NSF H1 Используется там, где может произойти случайный контакт с пищей.
- ◆ Бактериологическая защита Эффективно ингибирует рост некоторых бактерий, дрожжей и плесени в смазке.
- ◆ Соответствует стандартам Одобрено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль.
- ◆ Устойчива к воде, кислоте и щелочи Защищает в суровых условиях.
- ◆ Противозадирные свойства и износостойкость Увеличивает срок службы компонентов, помогая сократить расходы на замену запчастей и затраты производственного времени.

Общее описание

No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound – это противозадирная смазка без запаха и вкуса для использования в чистых производствах. Ее загуститель на основе комплекса алюминия и система присадок собственной разработки обеспечивают качественную смазку любого оборудования, которое требует защиты от истирания, схватывания и износа. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound** является водостойкой и не подвержена воздействию большинства кислот и щелочей. **No-Tox Food Grade Anti-Seize Compound**, содержащая компоненты высокого качества, 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 64170

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 ANTI-SEIZE COMPOUND

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>64170</u>
Класс по NLGI	1
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	325
Тип загустителя	Комплекс алюминия
Тип твердых смазочных веществ	ПТФЭ
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	231
при 100°C, сСт	25,7
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D2161 при 100°F, SUS	1112
при 210°F, SUS	126
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	400
Коэффициент крутящего момента (<i>K-фактор</i>), ISO 16047	0,165
Коэффициент трения, ISO 16047	0,126
Рабочий диапазон температур °C	от -40 до 232
(°F)	(от -40 до 450)
Цвет	Белый