



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## NO-TOX® FOOD GRADE WATERPROOF CHAIN LUBRICANT

**No-Tox Food Grade Waterproof Chain Lubricant (Нетоксичная водостойкая смазка для цепей с пищевым допуском)**, общеизвестная как No-Tox Waterproof Chain Lube, является липкой и водостойкой смазкой для цепей, имеющей допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Waterproof Chain Lubricant** рекомендована для применения в ненагреваемых цепных механизмах на «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены. Она усилена противоизносными агентами собственной разработки и другими присадками, которые облегчают проникновение и смазывание звездочек, звеньев и пальцев с втулками. **No-Tox Food Grade Waterproof Chain Lubricant** также содержит ингибиторы ржавчины и коррозии и специальные полимеры для предотвращения разбрызгивания и капания.

### Сфера применения

♦ Широко используется на предприятиях по производству пищевых продуктов и птицефабриках, работающих под надзором Инспекции по безопасности пищевых продуктов в рамках Федеральных программ инспекции продуктов из мяса и птицы (ИБПП)

### Особенности и преимущества

- |   |  |
|---|--|
| ♦ Имеет допуск NSF H1                             | Используется там, где может произойти случайный контакт с пищей.           |
| ♦ Соответствует станлаптам                        | Одобрено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль.                           |
| ♦ Бактериологическая защита                       | Эффективно ингибирует рост некоторых бактерий, дрожжей и плесени в смазке. |
| ♦ Защита от износа                                | Уменьшает трение и износ.  |
| ♦ Предотвращает возникновение ржавчины и коррозии | Более длительный срок службы.  |
| ♦ Липкая и нестекающая                            | Обеспечивает хорошую адгезию к металлу.                                    |

### Общее описание

Состав **No-Tox Food Grade Waterproof Chain Lubricant** обеспечивает хорошую защиту от износа и ржавления. Удобный контейнер аэрозоли распыляет смазку на цепь, защищая от ржавчины и контакта металла с металлом. **No-Tox Food Grade Waterproof Chain Lubricant**, 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. **No-Tox Food Grade Waterproof Chain Lubricant** поставляется в форме жидкости и аэрозоли.

**Артикул 64060 64070**

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 WATERPROOF CHAIN LUBRICANT

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>64060</u>	<u>64070</u>
	Жидкость	Аэрозоль
Градация вязкости по ISO	460	
Вязкость, ASTM D445		
при 40°C, сСт	466	
при 100°C, сСт	36,8	
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А и В	Соответствует	
Тест Falex EP, ASTM D3233 Метод В Нагрузка сваривания, фунт-сила	1250	
Цвет	Бледно-желтый	Белая пена

### ***Предупреждение при пользовании аэрозолем:***

*Используйте в хорошо проветриваемом помещении.*

*Вещество является горючим и должно использоваться с соответствующим предостережением. Не распыляйте на горячие поверхности или в непосредственной близости от пламени или открытого огня. Не прокалывайте и не сжигайте контейнер, даже если он пуст.*

*Всегда надевайте защитные очки при использовании данного продукта.*

*Держите контейнер вдали от источников тепла.*

Используйте только в производственном процессе. Для предприятий пищевой промышленности и иных промышленных целей. Избегайте прямого попадания в продукты во время эксплуатации. Используйте в соответствии с рекомендациями представителя компании. Наносите количество, минимально необходимое для достижения желаемого технического результата. Удаляйте избытки чистой тканью. Использовать там, где вероятная концентрация смазочного материала при контакте с пищевыми продуктами не превышает 10 частей на миллион.