



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## NO-TOX® FOOD GRADE MULTIPURPOSE LUBRICANT SPRAY

**No-Tox Food Grade Multipurpose Lubricant Spray (Нетоксичная многоцелевая смазочная аэрозоль с пищевым допуском)**, общеизвестная как No-Tox Multipurpose Lube Aerosol, является универсальной смазкой общего назначения, предназначенной для всех типов оборудования «чистых» производств, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических товаров и продуктов личной гигиены, и имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Multipurpose Lubricant Spray** – это смазка с пищевым допуском, которая очищает, смазывает, консервирует, предотвращает появление ржавчины и вытесняет воду из оборудования.

### *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                             | Используйте там, где может произойти случайный контакт с пищей.            |
| ♦ Соответствует стандартам                        | 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.  |
| ♦ Хорошая проникаемость                           | Глубоко проникает в любые металлические изделия.                           |
| ♦ Липкая и нестекающая                            | Обеспечивает хорошую адгезию к металлу.                                    |

### *Общее описание*

**No-Tox Food Grade Multipurpose Lubricant Spray** – это многоцелевая смазка, имеющая допуск NSF H1. Удобный контейнер аэрозоли распыляет смазку на оборудование для защиты от ржавчины и контакта металла с металлом. **No-Tox Food Grade Multipurpose Lubricant Spray**, 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. Утверждено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль.

**Артикул 61881**

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 MULTIPURPOSE LUBRICANT SPRAY

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА КОНЦЕНТРАТА

<b><u>Артикул</u></b>	<b><u>61881</u></b>
Градация вязкости по ISO	100
Вязкость, ASTM D445	
при 40°C, сСт	99,4
при 100°C, сСт	11,2
Индекс вязкости, ASTM D2270	98
Тест на коррозию, ASTM D665, Процедура А и В	Соответствует
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D4172	
при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C	
Диаметр пятна, мм	0,48
Цвет	Бесцветный

***Предупреждение:***      *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.