



# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## NO-TOX<sup>®</sup> FOOD GRADE EXTREME PRESSURE GREASE

**No-Tox Food Grade Extreme Pressure Grease** (Нетоксичная смазка с пищевым допуском и противозадирными присадками), общеизвестная как No-Tox EP Grease, является комплексной алюминиевой смазкой на основе белого минерального масла и имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. Она усилена нетоксичными смазочными твердыми веществами, противозадирными и противоизносными присадками и ингибиторами ржавчины и коррозии. **No-Tox Food Grade Extreme Pressure Grease** – это водостойкая смазка с низким коэффициентом трения, которая удерживается на месте, защищая компоненты от износа и коррозии.

### *Сфера применения*

- ◆ Подшипники скольжения и качения
- ◆ Слабонагруженные подшипники
- ◆ Условия работы под высоким давлением
- ◆ Влажные и оmyаемые среды
- ◆ Большинство случаев применения смазок, предназначенных для работы в тяжелых условиях на предприятиях пищевой промышленности, где требуются хорошие противозадирные свойства.

### *Особенности и преимущества*

- |  |   |
|--|---|
| ◆ Имеет допуск NSF H1                        | Используется 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.  |
| ◆ Очень водостойкая                          | Защищает компоненты оборудования, работающего в условиях повышенной влажности и подвергающегося оmyванию водой.         |
| ◆ Противозадирные свойства и износостойкость | Увеличивает срок службы компонентов, помогая сократить расходы на замену запчастей и затраты производственного времени. |

### *Общее описание*

**No-Tox Food Grade Extreme Pressure Grease** содержит компоненты самого высокого качества. **No-Tox Food Grade Extreme Pressure Grease** 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 63110 63120**

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<sup>®</sup> FOOD GRADE EXTREME PRESSURE GREASE

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>63110</u>	<u>63120</u>
Класс по NLGI	1	2
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	325	280
Тип загустителя	Комплекс алюминия	Комплекс алюминия
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт при 100°C, сСт	104 11,8	104 11,8
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D2161 при 100°F, SUS при 210°F, SUS	542 66,9	542 66,9
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C (°F)	>260 (>500)	>260 (>500)
Вымывание водной струей, ASTM D1264 при 79°C (175°F), потери, весовой %	6,2	5,9
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	500	500
Температура возгорания (Базовая жидкость), ASTM D92 °C (°F)	250 (482)	250 (482)
Защита от коррозии, ASTM D1743, рейтинг	Соответствует	Соответствует
Плотность, ASTM D1475, при 16°C (60°F), фунт/галлон	7,35	7,41
Текстура	Гладкая	Гладкая
Цвет	Белый	Белый