



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] 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 омываемые 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 омыванию 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[®] 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 |