



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE SYNTHETIC HEAVY DUTY GREASE

No-Tox Food Grade Synthetic Heavy Duty Grease (Нетоксичная синтетическая смазка с пищевым допуском и противозадирными присадками), общеизвестная как No-Tox Synthetic HD Grease, является органоглиняной смазкой на синтетической основе и имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Synthetic Heavy Duty Grease** – это смазка общего назначения с хорошей устойчивостью к вымыванию водой. Ее органоглиняный загуститель обеспечивает более длительный срок службы при повышенных температурах, чем у обычных смазок. **No-Tox Food Grade Synthetic Heavy Duty Grease** разработана для использования на «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания и напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены, а также других производствах, использующих оборудование, которое подвергается повышенной влажности, высокому давлению и омыванию водой.

Сфера применения

- ◆ Подшипники качения
- ◆ Роликовые и игольчатые подшипники
- ◆ Втулки, кулачки, направляющие, скользящие поверхности и шарниры

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. |
| ◆ Полностью синтетическая | Длительный срок службы, увеличенные интервалы смазки, прокачиваемость при низкой температуре. |
| ◆ Очень водостойкая | Защищает компоненты оборудования, работающего в условиях повышенной влажности и подвергающегося омыванию водой. |
| ◆ Широкий диапазон температур | Рабочий диапазон температур от -40°C до 204°C (от -40°F до 400°F). |

Общее описание

No-Tox Food Grade Synthetic Heavy Duty Grease разработана для использования там, где производственные требования превышают возможности продуктов на основе минеральных масел. Содержит систему противоизносных присадок с качественными ингибиторами окисления и коррозии. **No-Tox Food Grade Synthetic Heavy Duty Grease**, 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 63370

Страница 1 из 2

20/02/2015

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 SYNTHETIC HEAVY DUTY GREASE

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>63370</u>
Класс по NLGI	2
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	280
Тип загустителя	Органоглина
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	425
при 100°C, сСт	43,0
при 200°C, сСт	6,65
Индекс вязкости (Базовая жидкость), ASTM D2270	155
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C	>260
(°F)	(>500)
Коррозия медной полосы, ASTM D4048 24 ч при 100°C, рейтинг	1b
Вымывание водной струей, ASTM D1264 при 79°C (175°F), потери, весовой %	1,0
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	200
Защита от коррозии, ASTM D1743, рейтинг	Соответствует
Плотность, ASTM D1475 при 16°C (60°F), фунтов/галлон	7,70
Текстура	Гладкая
Цвет	Бежевый