



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE ACID RESISTANT GREASE

No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease (Нетоксичная кислотоупорная смазка с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox pH L Grease – это смазка на основе белого минерального масла и комплекса сульфоната натрия. **No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease** имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. Естественные противозадирные свойства, высокая температура каплепадения, водостойкость и антикоррозионные свойства загустителя на основе комплекса сульфоната кальция делают **No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease** наиболее подходящей для применения в различных условиях. **No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease** хорошо проявляет себя в условиях низкого pH, или в слабокислотной среде, которая часто присутствует на предприятиях пищевой промышленности. **No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease** специально разработана из ингредиентов, утвержденных FDA для использования на «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены.

Сфера применения

- ◆ Смазка общего назначения для предприятий пищевой промышленности
- ◆ Слабокислотная и влажная среда
- ◆ Подшипники скольжения, качения и игольчатые
- ◆ Втулки, кулачки, направляющие, скользящие поверхности и шарниры

Особенности и преимущества

- | | |
|--|---|
| ◆ Имеет допуск NSF H1 | Используется там, где может произойти случайный контакт с пищей. |
| ◆ Бактериологическая защита | Эффективно ингибирует рост некоторых бактерий, дрожжей и плесени в смазке. |
| ◆ Соответствует стандартам | Одобрено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль. |
| ◆ Хорошая защита от коррозии | Используйте там, где возможна слабая кислотность. |
| ◆ Противозадирные свойства и износостойкость | Увеличивает срок службы компонентов, помогая сократить расходы на замену запчастей и затраты производственного времени. |
| ◆ Широкий рабочий диапазон | от -40 до 177°C (от -40 до 350°F). |

Общее описание

No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease это смазка на основе белого минерального масла и комплекса сульфоната натрия для пищевой промышленности. **No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease** хорошо проявляет себя в слабокислотной и очень влажной среде. **No-Tox Food Grade Acid Resistant Grease**, содержащая высококачественные белые минеральные масла USP и присадки с пищевым допуском, 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 64093 64094

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 ACID RESISTANT GREASE

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>64093</u>	<u>64094</u>
Класс по NLGI	1	2
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	325	280
Тип загустителя	Комплекс сульфоната кальция	Комплекс сульфоната кальция
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	216	245
при 100°C, сСт	21,5	24,4
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C	>260	>260
(°F)	(>500)	(>500)
Коррозия медной полосы, ASTM D4048 24 ч при 100°C, рейтинг	1b	1b
Вымывание водной струей, ASTM D1264 при 79°C (175°F), потери, весовой %	2,0	1,2
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	500	500
Тест на 4-х шариковой машине (износ), ASTM D2266 при 1200 об.мин., 40 кг, 1 час, 75°C Диаметр пятна, мм	0,50	0,50
Защита от коррозии, ASTM D1743, рейтинг	Соответствует	Соответствует
Рабочий диапазон температур °C	от -40 до 177	от -35 до 177
(°F)	(от -40 до 350)	(от -31 до 350)
Текстура	Гладкая	Гладкая
Цвет	Кремовый	Кремовый