



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE CLEAR GREASE

No-Tox Food Grade Clear Grease (Нетоксичная прозрачная смазка с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox Clear Grease – это комплексная алюминиевая загущенная смазка на основе белого минерального масла для пищевого оборудования. **No-Tox Food Grade Clear Grease** имеет допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade Clear Grease** – это смазка общего назначения, разработанная специально для использования на «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены. Водонепроницаемые свойства **No-Tox Food Grade Clear Grease** делают ее пригодной к использованию во влажных средах, часто встречающихся на производстве пищевых продуктов и напитков. **No-Tox Food Grade Clear Grease** усилена ингибиторами ржавчины и коррозии для обеспечения защиты во влажных условиях.

Сфера применения

- ◆ Подшипники скольжения и качения
- ◆ Направляющие и другие движущиеся части
- ◆ Влажные и омываемые среды
- ◆ Различное применение в случаях, когда требуется смазка общего назначения для работы в условиях нормального давления

Особенности и преимущества

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ◆ Имеет допуск NSF H1 | Используйте 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. |
| ◆ Комплексный алюминиевый загуститель | Практически водостойкая. |
| ◆ Широкий диапазон температур | От -20 до 177°C (350°F -4°F к). |

Общее описание

No-Tox Food Grade Clear Grease – это комплексная алюминиевая смазка общего назначения для чистых производств. **No-Tox Food Grade Clear Grease** доступна в пяти (5) сортах. Комплексный алюминиевый загуститель обеспечивает хорошую водостойкость и устойчивость при омывании щелочью, что позволяет увеличить интервалы смазки в большинстве случаев. Рекомендуется для использования на птицефабриках. **No-Tox Food Grade Clear 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 62230, 62240, 62250, 61730, 62260

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 CLEAR GREASE

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

<u>Артикул</u>	<u>62230</u>	<u>62240</u>	<u>62250</u>	<u>61730</u>	<u>62260</u>
Класс вязкости Bel-Ray	00	0	1	1,5	2
Класс по NLGI	00	0	1	1 ½	2
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	415	370	325	300	280
Тип загустителя	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	104	104	104	104	104
при 100°C, сСт	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D2161 при 100°F, SUS	542	542	542	542	542
при 210°F, SUS	66,9	66,9	66,9	66,9	66,9
Температура каплепадения, ASTM D2265 °C	204	260	274	274	303
(°F)	(400)	(500)	(526)	(526)	(577)
Вымывание водной струей, ASTM D1264 при 79°C (175°F), потери, весовой %	--	6,0	4,5	3,0	2,5
Испытание на крутящий момент при низких температурах, ASTM D1478, при -20°C (-4°F)					
Начальный крутящий момент, г·см	--	--	--	--	2457
Крутящий момент через 1 час, г·см	--	--	--	--	234
Плотность, ASTM D1475 при 16°C (60°F), фунтов/галлон	7,20	7,24	7,26	7,26	7,28
Текстура	Гладкая	Гладкая	Гладкая	Гладкая	Гладкая
Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный