



СПЕЦИФИКАЦИЯ



NO-TOX[®] FOOD GRADE WHITE GREASE SPRAY

No-Tox Food Grade White Grease Spray (Нетоксичная белая смазочная аэрозоль с пищевым допуском), общеизвестная как No-Tox White Grease, является премиальной удобной в использовании смазкой в виде аэрозоля, имеющей допуск NSF H1 для использования там, где может произойти случайный контакт с пищей. **No-Tox Food Grade White Grease Spray** усилена смазочными твердыми веществами с низким коэффициентом трения, противоизносными присадками и ингибиторами коррозии, и предназначена для оптимальной защиты оборудования на «чистых» производствах, таких как производство продуктов питания, напитков, фармацевтических препаратов и предметов личной гигиены.

Сфера применения

- ◆ Применяется там, где имеется необходимость в смазке с хорошей клейкостью и удержанием, которая будет защищать от истирания/сжатия зубчатые передачи, кулачки, направляющие и подшипники скольжения

Особенности и преимущества

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ◆ Имеет допуск NSF H1 | Используйте 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. |
| ◆ Комплексный алюминиевый загуститель | Практически водостойкая. |
| ◆ Противоизносные свойства | Уменьшает трение и износ. |
| ◆ Защита от ржавчины и окисления | Более длинные циклы смазывания. |

Общее описание

No-Tox Food Grade White Grease Spray является качественной противоизносной и антикоррозионной смазкой в форме аэрозоля. **No-Tox Food Grade White Grease Spray**, 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. Одобрено Кошер и Пареве. Сертифицировано Халяль.

Артикул 62440

NO-TOX® FOOD GRADE WHITE GREASE SPRAY

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА КОНЦЕНТРАТА

<u>Артикул</u>	<u>62440</u>
Класс по NLGI	2
Проникновение, проработало (60 тактов), ASTM D217, мм/10	280
Тип загустителя	Алюминиевый комплекс
Вязкость (базовая жидкость), ASDM D445 при 40°C, сСт	208
при 100°C, сСт	18,5
Тип смазочных твердых веществ	ПТФЭ, ZnO,
Вымывание водной струей, ASTM D1264 при 79°C (175°F), потери, весовой %	2,5
Тест на 4-х шариковой машине (нагрузка), ASTM D2596 Нагрузка сваривания, кг	200
Защита от коррозии, ASTM D1743, рейтинг	Соответствует
Цвет	Белый

Предупреждение: Используйте в хорошо проветриваемом помещении.

Вещество является горючим и должно использоваться с соответствующим предостережением. Не распыляйте на горячие поверхности или в непосредственной близости от пламени или открытого огня. Не прокалывайте и не сжигайте контейнер, даже если он пуст.

Всегда надевайте защитные очки при использовании данного продукта.

Держите контейнер вдали от источников тепла.

Используйте только в производственном процессе. Для предприятий пищевой промышленности и иных промышленных целей. Избегайте прямого попадания в продукты во время эксплуатации. Используйте в соответствии с рекомендациями представителя компании. Наносите количество, минимально необходимое для достижения желаемого технического результата. Удаляйте избытки чистой тканью. Использовать там, где вероятная концентрация смазочного материала при контакте с пищевыми продуктами не превышает 10 частей на миллион.