

NEVASTANE GREASE AEROSOL



Пищевая промышленность



Водостойкая смазка, допущенная для случайного контакта с продуктами питания в аэрозольной упаковке 405 мл (300 мл нетто).

ПРИМЕНЕНИЕ

- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** содержит прозрачную смазку с высокой адгезией с загустителем на базе алюминиевого комплекса.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** многоцелевая смазка с широким диапазоном рабочих температур (-20°C до +150°C).
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** рекомендуется для смазывания узлов оборудования пищевой промышленности, работающих в наиболее тяжелых условиях : подшипников, шарниров, пружин, цепей, направляющих и инструмента.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Рецепт **NEVASTANE GREASE AEROSOL** выполняет требования FDA параграф 21 CFR, 178.350.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** зарегистрировано в NSF H1 под номером: No 141724.
- **NEVASTANE GREASE AEROSOL** рекомендуется для применения там, где возможен случайный контакт смазки с продуктами питания. Это предотвратит загрязнение продуктов, как этого требует система HACCP.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная стойкость к вымыванию водой и паром.
- Превосходная адгезия на поверхности металла.
- Нечувствительна к моющим составам.
- Смазка без цвета и запаха.
- Снижает трение между пластмассовыми и металлическими поверхностями.
- Защищает смазываемые материалы от коррозии.
- Точное и в достаточном количестве распыление, благодаря мини распылительной насадке баллончика.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	Единицы измерения	NEVASTANE GREASE AEROSOL
Внешний вид	Визуально	-	Гладкая, липкая и однородная
Цвет	Визуально	-	Бесцветная
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217	0,1 мм	265 - 295
Температура каплепадения	NFT60 102 C	°C	Не менее : 230

Приведены усредненные характеристики для информации.

Рекомендации:

- Тщательно встряхнуть перед применением
- Распылять вертикально с расстояния около 20 cm incandescent material

- Срок годности : 3 года с даты производства (не открытый).

Меры безопасности :

- Хранить при температурах от 0°C до 40°C
- Не распылять на открытое пламя или раскаленные поверхности