

NEVASTANE LUBE AEROSOL



Пищевая промышленность



Многоцелевая адгезивная смазка, допущенная для случайного контакта с продуктами питания в аэрозольной упаковке объемом 520 мл (300 мл нетто).

ПРИМЕНЕНИЕ

- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** содержит загущенное масло с повышенной способностью к прилипанию (адгезия), отличается прозрачностью и высокой степенью очистки.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** рекомендуется для смазывания многочисленного оборудования пищевой промышленности, работающего в тяжелых условиях.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** многоцелевая смазка с широким диапазоном рабочих температур (-20°C до +150°C): смазка общего назначения, конвейеры и направляющие, подшипники качения и скольжения и т.д.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Рецепт **NEVASTANE LUBE AEROSOL** соответствует требованиям FDA параграф 21 CFR, 178.350.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** зарегистрирована в NSF группа H1: No 141647.
- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** рекомендуется применять там, где возможен случайный контакт с продуктами питания. Это предотвратит загрязнение продуктов в соответствии с требованиями системы HACCP.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия на поверхности металла.
- Смазывание без каплепадения.
- Смазка без вкуса и запаха.
- Очень высокая стойкость к вымыванию водой и паром.
- Хорошая стойкость к кислотам и слабым щелочам.
- Совместима с эластомерами и пластиками обычно используемым в пищевом оборудовании.
- Эффективная и точно распыляется благодаря минираспылительной головка баллончика.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДЫ	Единицы измерения	NEVASTANE LUBE AEROSOL
Внешний вид	Визуально	-	Гладкий, липкий и гомогенный гель
Цвет	Визуально	-	Бесцветный
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217 / DIN 51 818	-	2
Стойкость к вымыванию водой при 80°C	ASTM D 2164	% вес.	8
Вязкость базового масла при 40°C	NF EN ISO 3104	мм ² /с	90

Приведены усредненные характеристики для информации.

Рекомендации:

- Тщательно встряхнуть перед использованием
- Хранить в вертикальном положении и распылять с расстояния около 20 см
- Срок хранения : 3 года с даты производства (не открытая).

Cautions :

- Хранить при температурах от 0°C до 50°C
- Не распылять на открытое пламя или на любые раскаленные предметы