

NEVASTANE 6 AEROSOL



Пищевая промышленность



Масло для пищевой промышленности – SafeGard спрэй.

NEVASTANE 6 применяется в пищевой промышленности, имеет вязкость ISO 100, что позволяет экономить деньги и время. **NEVASTANE 6** изготовлен из белых масел U.S.P., содержит присадки, повышающие адгезионные и смазочные свойства, которые позволяют ему лучше смачивать металлические поверхности чем обычные белые масла и противостоять воздействию кислот и щелочей, часто встречающемся явлении в пищевой промышленности. Проникающие, адгезионные и смачивающие свойства обеспечивают **NEVASTANE 6** превосходную стойкость к вымыванию водой, паром и воздействию слабых кислот.

NEVASTANE 6 имеет сертификацию ISO 21469 зарегистрирован по категории NSF H1, что означает возможность случайного контакта с пищей и отвечает требованиям USA FDA, 21 CFR 178.3570.

Новая **SafeGard Spray System** уникальное решение проблем возникающих с газами - пропеллентами, потому что баллон не содержит их совсем. Внутри баллона **SafeGard** смазка находится под давлением упругой резиновой камеры. При нажатии на сопло, смазка выходит под давлением камеры, что обеспечивает продолжительное равномерное распыление без накачивания, даже при положении баллона дном вверх.

ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
NSF H1- случайный контакт с пищей	Правительство заверяет соответствие
Прекрасное смачивание поверхности	Быстрое проникновение
Вытесняет влагу, стоек к воздействию пара и воды	Экономит время и исключает разлив
SafeGard контейнер	Все способы использования
Многофункциональная проникающая смазка	Повышенная защита и продление срока службы оборудования
Прекрасные смазочные свойства для белого масла	Не оставляет пятен, антикоррозионная защита.
Без цвета и запаха	

ОСОБЕННОСТИ		ПРЕИМУЩЕСТВА	
конвейерные линии	Санитарные клапана	Пища и напитки	Текстиль
каретки	Производство банок	Фармацевтика	Птицефабрики
направляющие	Предотвращение ржавчины	Больницы	Сельское хозяйство
подшипники	Текстильная промышленность	Кондитерское производство	Пивоварни
цепи	Фармацевтические фабрики	Маслодельни	Фрукты и овощи

ХАРАКТЕРИСТИКИ			
NSF регистрация	127081	Температура вспышки, °C	216
Вязкость, ISO	100	Температура замерзания, °C	-23
Вязкость, SUS @ 100 °F	Текстильная промышленность	Внешний вид	Белый, водянистый
Вязкость, SUS @ 210 °F	Фармацевтические фабрики	Тип пленки	липкая
Вязкость, cSt at 40 °C	98.5	Вязкость SAE	30
Вязкость, cSt at 100 °C	10.4		

Внимание: рекомендованный срок хранения 5 лет с даты производства.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

