

Nevastane® 6

Масло для агрегатов пищевой промышленности – аэрозоль SafeGard®

Nevastane 6 - это универсальное масло пищевой марки с вязкостью по ISO 100, помогающее сэкономить время и деньги. Рецептура Nevastane 6 основывается на светлых маслах U.S.P. в сочетании с присадками для лучшей смазывающей способности и адгезии. Формула продукта обеспечивает лучшее смачивание металлических поверхностей по сравнению с обычными светлыми маслами, а также стойкость масла к кислотам и щелочам, встречающимся в технологии производства пищевых продуктов. Эти способности к смачиванию и пенетрации позволяют Nevastane 6 обеспечивать высочайшую стойкость к воде, пару и слабым кислотам. Nevastane 6 одобрен USDA к применению на пищевых предприятиях, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами. В формуле Nevastane 6 содержатся все необходимые ингредиенты, обеспечивающие превосходную смазку и защиту по сравнению со всеми другими "универсальными" маслами, применяющимися для смазки оборудования пищевой промышленности. Nevastane 6 – больше, чем просто светлое масло.

Пищевой допуск NSF класс H-1, для случайного контакта с пищевыми продуктами.

Рецептура состоит из ингредиентов, соответствующих правилу US FDA (управление по контролю за продуктами и лекарствами США) 1998 г. 21 CFR 178.3570.



Аэрозольная система SafeGard

Новая аэрозольная система SafeGard является окончательным решением проблем, вызываемых газами-пропеллентами для аэрозолей, потому что в ней вообще не применяются газы-пропелленты. Внутри контейнера SafeGard смазка содержится вместе с очень плотным резиновым пузырем. При нажатии на носик этот пузырек выталкивает смазку наружу, что приводит к ее тонкому распылению. Распыление происходит без подкачивания и может производиться даже при перевернутом положении контейнера.

Особенности		Рабочие характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> Зарегистрировано NSF как масло категории H-1 для случайного контакта с пищевыми продуктами Отличная смачиваемость поверхности Вытесняет влагу, оказывает сопротивление действию пара и слабых кислот Контейнер SafeGard Многоцелевое смазочное и смачивающее средство Превосходная смазываемость по сравнению со светлыми маслами Отсутствие цвета и запаха 		<ul style="list-style-type: none"> Гарантирует соответствие государственным требованиям Быстрая пенетрация Защита оборудования от коррозии Экономит время, предотвращает разлив Любые виды применения Улучшенная защита и продленный срок службы компонента Не оставляет пятен 	
Сфера применения		Отрасли промышленности	
<ul style="list-style-type: none"> Конвейерные линии Скользящие направляющие Направляющие Подшипники Цепи 		<ul style="list-style-type: none"> Сантехнические клапана Производство банок Предотвращение ржавчины Широкое применение в текстильной промышленности Широкое применение в фармацевтике 	
<ul style="list-style-type: none"> Пищевые продукты и напитки Фармацевтика Больницы Хлебопекарное производство Молочное производство 		<ul style="list-style-type: none"> Текстильная промышленность Птицефабрики Сельское хозяйство Пивоваренная промышленность Фрукты и овощи 	
Типовые характеристики			
Регистрационный номер NSF	127081	Температура воспламенения, °F	420
Вязкость по ISO	100	Температура застывания, °F	-10
Вязкость, SUS при 100°F	500	Внешний вид	Бесцветная как вода
SUS при 210°F	60	Тип пленки	Липкая
cSt при 40°C	98.5	Вязкость по SAE	30
cSt при 100°C	10.4		

Отделение Keystone компании Total Fina Elf Lubricants USA, Inc.

