

MOL Food Penetrating

смазочный материал для пищевой промышленности



Спрей-смазка MOL Food Penetrating изготавливается из синтетического масла. Является продуктом категории H1, зарегистрированным NSF: «Данный продукт может использоваться как смазочный материал, имеющий пищевой допуск (H1) в среде прямого и косвенного воздействия на обработку продуктов, где есть вероятность случайного контакта с пищей». Несущая среда отвечает требованиям стандартов FDA 21CFR184.1655 и 21CFR184.1165. Применение: При использовании продукта в закрытых помещениях необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию по причине испаряющегося растворителя. Для обеспечения требуемой однородности продукт необходимо хорошенько встряхнуть до и во время применения; нанесение должно производиться на сухую и чистую основу с расстояния 20-30 см путем кратковременного распыления. Во время нанесения температура основы не должна превышать 50 °C!

Применение



Общее применение в пищевой промышленности

Соединения, рычаги, ходовые винты

Натяжные и опорные ролики

Особенности и преимущества

Зарегистрированное качество NSF H1

Применимо на каждом этапе цепочки поставки пищевых продуктов
Нет опасности для здоровья, если контакт с продуктами питания происходит в установленных пределах

Аэрозольная упаковка

Простое и малозатратное использование

Хорошие свойства ползучести

Сплошная смазочная пленка даже в малых зазорах
Эффективный эффект обезвоживания, обеспечивающий надежную защиту поверхности

Отличная теплофизическая стабильность

В течение длительного времени противостоит термическому разложению и образованию отложений даже при высокой рабочей температуре

Малый коэффициент трения

Низкая рабочая температура, что обеспечивает увеличенный срок службы смазочного материала

Улучшенная защита от износа

Износ контактирующих поверхностей значительно уменьшается
Повышенная безопасность в эксплуатации и высокий уровень эксплуатационной готовности

Превосходная защита от коррозии

Чрезвычайно долговременная защита деталей из стали и цветных металлов
Долговременная защита от повреждения поверхности
Эффективно способствует возможному уменьшению расходов на техобслуживание

Спецификации и одобрения

NSF H1[142139]

Физико-химические характеристики

| Свойства | Значения |
|---------------------|---|
| Основные компоненты | смесь синтетических масел |
| Пропеллент | денатурированный углеводород, без запаха, не токсичный. Не содержит CFC |

MOL Food Penetrating

смазочный материал для пищевой промышленности



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев
Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 34039900

САП код и упаковка:

13007304 MOL Food Penetrating 400ML

(только по предварительному заказу)

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu