

MOL Food Penetrating

Проникающий спрей для пищевой промышленности

Преимущества продукта

- зарегистрирован согласно NSF H1
- полностью синтетическая основа
- отличные противоизносные и антикоррозионные свойства
- высокая проникающая способность
- высокая стойкость к термическим нагрузкам

Применение

MOL Food Penetrating спрей-масло рекомендуется для смазывания различных механических компонентов и деталей оборудования, таких как шарниры, различные резьбовые соединения, цепи, шкивы, ролики и т.д. Перед применением и во время нанесения периодически рекомендуется встряхнуть баллончик, чтобы поддержать гомогенность продукта. Наносить на чистые и сухие детали необходимо с расстояния 20-30 небольшими дозами.

Спецификации и одобрения

NSF H1 [142139]

Описание продукта

MOL Food Penetrating - полностью синтетическое масло-спрей, предназначенная для широких областей применения в пищевой промышленности. MOL Food Penetrating производится на основе специальных базовых масел, отвечающих требованиям NSF H1. Пропеллент, используемый в данном продукте, отвечает требованиям FDA 21CFR184.1655 и 21CFR184.1165.

MOL Food Penetrating обладает отличными противоизносными и антикоррозионными свойствами, а также высокой проникающей способностью. Благодаря использованию специальных синтетических базовых масел, продукт обладает очень хорошей стойкостью в термическим нагрузкам.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Базовые компоненты	смесь синтетических базовых масел
Пропеллент	углеводороды, без цвета, запаха, нетоксичны, не содержит хлор-фторуглеводородов

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данных продуктов и не являются спецификацией для них.

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: I

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C