MOL Food Silicon

Силиконовое масло для пищевой промышленности

Преимущества продукта

- высокие антиадгезивные и антинагарные свойства
- обеспечивает отличное скольжение
- снимает электростатическое напряжение

Применение

MOL Food Silicon масло-спрей рекомендуется для использования в пищевом производстве в качестве многоцелевой смазки узлов и деталей, не подверженных нагрузкам и где необходимо обеспечить хорошее скольжение (уменьшить коэффициент трения).

Благодаря своим превосходным антиадгезивным свойствам, данный продукт особенно рекомендуется для смазывания, например, пуансонов, резьбовых соединений и других деталей, контактирующих с липкими материалами.

Благодаря высоким характеристикам скольжения, масло обеспечивает отличное удаления продукта с резиновых или пластиковых подложек/направляющих/лент не вызывая окрашивания или помутнения поверхности.

Macлo MOL Food Silicon обладает отличными антифрикционными и антистатическими свойствами, что помогает, например скольжению бумаги, ткани, полиэтилена по различным типам поверхностей. Снимая электростатический заряд, продукт предотвращает налипание обрезков тары и упаковки, пыли на оборудование (ножи/резаки, иглы), а также улучшает сам процесс резки или сшивки различных материалов.

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 [142140]

Описание продукта

MOL Food Silicon – силиконовое масло-спрей с средней вязкостью, предназначенное для пищевой промышленности, где необходимо использовать смазочный материал с очень хорошими антиадгезионными, антинагарными свойствами, улучшающий скольжение и снимающий статический заряд.

Масло-спрей MOL Food Silicon зарегистрировано согласно NSF по категории H1:

"Смазочные материалы, которые можно использовать на пищевом производстве, где допустим случайный контакт с пищевыми продуктами" MOL Food Silicon зарегистрирован согласно требованиям ing to the H1 Пропеллент, используемый в данном продукте, отвечает требованиям FDA 21CFR184.1655 и 21CFR184.1165.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Базовые компоненты	силиконовое масло средней вязкости
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 хранения, транспортировки 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

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев Класс пожароопасности: І

Рекомендуемая температура хранения: до + 40℃

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd. Technical service: H-1117 Budapest, Oktober huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu