

# MOL Food Chain

смазочный материал для цепей для пищевой промышленности



Спрей MOL Food Chain изготавливается на основе полиальфаолефинового (ПАО) 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». Содержит специальную присадку, предотвращающую образование капель. Свойства несущей среды отвечают 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



Цепи для пищевой промышленности

Конвейеры, цепи и скользящие цепи, работающие при высоких температурах

## 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

Превосходные клейкость и гидравлическое сопротивление

Образует устойчивую и однородную пленку смазки, которая не выдавливается из мест контакта поверхностей даже при больших нагрузках  
Защита от вымывания водой

Превосходная защита от износа

Уменьшается износ элементов цепи, зубьев и пильной шины  
Уменьшенный износ контактирующих поверхностей даже при изменении рабочих условий  
Длительный ресурс цепи

Хорошая нагрузочная способность

Обеспечивает сплошную смазочную пленку между поверхностями  
Повышенные эксплуатационная безопасность, работоспособность и ресурс оборудования

Превосходная защита от коррозии

Чрезвычайно долговременная защита деталей из стали и цветных металлов даже в присутствии влаги  
Эффективно способствует возможному уменьшению расходов на техобслуживание

## Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 100  
NSF H1[142138]

# MOL Food Chain

смазочный материал для цепей для пищевой промышленности



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,15

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

## Физико-химические характеристики

Свойства	Значения
Кинематическая вязкость при 40°C (базовое масло) (мм <sup>2</sup> /с)	100
Температура вспышки (базовое масло), СОС (°C)	>200
Температура застывания (базовое масло) (°C)	<-35
Пропеллент	денатурированный углеводород, без запаха, не токсичный. Не содержит CFC

## Инструкции по хранению и обращению

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 паспорте безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

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:

13007309 MOL Food Chain 400ML

(только по предварительному заказу)

### Бронирование заказа (бесплатно):

Телефон: 80/201-331 (по рабочим дням с 7:00 до 16:00)