

#### AIMOL FOODLINE GREASE 3H

Неорганическая смазка для прямого контакта с пищей

# ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Grease 3H - пищевая смазка, специально разработанная для работы в широком диапазоне температур. Вырабатывается на основе белого масла, неорганического загустителя с добавлением противоизносной и других присадок. Подходит для всех подшипников скольжения, антифрикционных подшипников, а также направляющих скольжения. Полностью соответствует требованиям пищевых стандартов Kosher, Halal и NSF 3H для прямого контакта с продуктами питания.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

АІМОL Foodline Grease 3H разработан в качестве разделительного агента с прямым контактом (тип 3H) для форм грилей, печей выпечки хлеба, разделочных досок и других твердых поверхностей, контактирующих с продуктами из мяса или птицы для предотвращения прилипания пищи в процессе ее обработки. Основное применении смазки - ручной инструмент и ножи для разделки мяса. Чаще всего данный инструмент смазывается смазками, имеющих допуск для случайного контакта с продуктами питания (типа H1) на основе комплексного алюминиевого или неорганического загустителей. Как правило, здесь довольно сложные рабочие условия, так как смазки постоянно вытекают и контактируют с мясом. AlMOL Foodline Grease 3H позволяет увеличивать производительность и исключает загрязнение мяса смазками.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Безопасна для прямого контакта с пищей
- Может применяться в фармацевтической промышленности
- Обеспечивает длительный интервал смазки в широком диапазоне рабочих температур
- Увеличивает производительность труда
- Хорошие уплотнительные свойства, что предотвращает попадание коррозионно-активных загрязняющих веществ
- Повышенные противоизносные свойства, увеличивающие срок службы механизмов

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

AlMOL Foodline Grease 3H удовлетворяет требованиям допусков:

- NSF 3H
- Kosher
- Halal

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		54058
Цвет		Белый
Температура каплепадения, °С	IP 132	Отсутствует
Диапазон рабочих температур, °С		От -30 до +120С
Базовое масло		Белое масло
Диаметр пятна износа на ЧШМ, мм	IP 239	0.83
Нагрузка сваривания на ЧШМ, кг	IP 239	400
Тип загустителя		Неорганический
Класс консистенции по NLGI		1-2
Отмываемость водой при 380С, %	ASTM D1264	2
Вязкость базового масла при 40 °C, сСт	ASTM D445	100
Коррозия медной пластинки	IP 112	Выдерживает
Гест на динамическую устойчивость к коррозии EMCOR	IP 220	0:0
Фактор скорости		200000

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.

