

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

FOODLINE MAMMUT OIL

Безопасный для пищи продукт для растворения сахара с цепей и их смазывания

ОПИСАНИЕ

AIMOL Foodline Mammut Oil – безопасный для пищи продукт, специально разработанный для растворения сахара с цепей, направляющих и форм. Специально разработан для рынка кондитерских изделий и доступен в двух классах вязкости. Полностью соответствует требованиям пищевых стандартов NSF и InS H1 для случайного контакта с продуктами питания.

ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Foodline Mammut Oil используется для цепей, направляющих скольжения и форм, где возникают проблемы с нарастанием сахара, что вызывает ряд проблем. Продукт сначала очищает цепь и удаляет отложения, а затем смазывает и предотвращает цепь от коррозии и накопления новых сахарных отложений. Благодаря этому жидкость хорошо себя зарекомендовала в кондитерской и сахарной промышленности, производстве печенья, пончиков и др. Продукт AIMOL Foodline Mammut Oil может использоваться на упаковочных линиях, позволяя им бесперебойно работать. Может также использоваться для смазки пружин, шарниров, конвейерных лент и для

других применений, где загрязнение сахаром является проблемой. В пекарнях и при производстве кондитерских изделий жидкость отлично работает при тестоделении и резке.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасность для продуктов питания
- Может использоваться в пищевой, фармацевтической, косметической промышленности
- Удаляет сахарные образования и прочные корки
- Предотвращает от новых налипания сахара
- Предотвращает коррозию
- Отличные характеристики по отмыву
- Термическая стабильность
- Защищает от загрязнений
- Не чувствителен к свету
- Выступает в качестве разделительного агента на направляющих в формах
- Легкость в нанесении
- Широкий температурный диапазон применения

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL Foodline Mammut Oil удовлетворяет требованиям допусков:

- InS H1
- NSF H1

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Mammut Oil 10	Mammut Oil 25
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт		10	24
Плотность при 20°C, г/мл	ASTM D1298-85	1.030	1.034
Температура в вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D9385	>100	>100
pH при 20°C		6.1	6.1
Диапазон рабочих температур		От -20 до +140°C	От -20 до +140°C

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, вызванные неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании. Дата обновления 16.10.2018