

CASSIDA FM GREASE DC 2

Специальная многофункциональная пластичная смазка для оборудования пищевой промышленности, где возможен прямой контакт с продуктами питания

Преимущества

- Прекрасная стойкость к вымыванию горячей и холодной водой
- Высокая термическая и механическая стабильность
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Отличные адгезионные свойства
- Нейтральный запах и вкус

Смазка CASSIDA FM GREASE DC доступна также в аэрозольной упаковке.



Прямой контакт с
пищевыми продуктами



Направляющие
скольжения



Шарнирные
соединения



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF 3H, H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA FM GREASE DC 2 - это пластичная смазка, разработанная для ряда применений в оборудовании пищевой промышленности, где возможен прямой контакт с продуктами питания. Продукт производится на основе неорганического загустителя, специально подобранных базовых масел и присадок, отобранных благодаря их способности отвечать жестким требованиям пищевой индустрии. Зарегистрирована NSF для применения в условиях прямого контакта (класс 3H) и когда имеется риск случайного попадания в пищевые продукты (класс H1). Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

22.05.2017, Страница 1

Применение

- Идеально подходит для использования, когда невозможно предотвратить прямой контакт с пищевым продуктом
- Разделительный агент для смазывания грилей, противней для выпечки, куттеров, столов для обвалки и разделки мяса и других поверхностей, препятствующий прилипанию пищевых продуктов при переработке
- Смазывает и защищает уплотнения, направляющие, подшипники и лезвия, работающие в пищевой, фармацевтической промышленности и других чистых средах, где не удастся избежать прямого контакта с пищевым продуктом

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместима с уплотнениями и красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.

Хранение и обращение

Все смазочные материалы, предназначенные для пищевого оборудования, такие, как CASSIDA, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения 0 °С...+ 40 °С. При указанных выше условиях рекомендуется хранить смазку не более 3 лет с даты производства. Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 3 лет с даты производства, в зависимости, от того, какой срок настанет раньше).

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	146756		
Внешний вид	Кремовая паста		
Класс NLGI	2		DIN 51818
Тип загустителя	неорганический		
Пенетрация при 25 °С	265-295	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	100	мм ² /с	ISO 3104
Температура каплепадения	Отс.	°С	ISO 2176
Диапазон рабочих температур	-10 / +110	°С	LLS 134
	кратковременно +120	°С	
Коррозия меди, 24 ч при 100 °С	1b	баллы	DIN 51811

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH