

CASSIDA FLUID FL 5

Синтетический смазочный материал с высокой проникающей способностью и антикоррозионными свойствами для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Благодаря высокому капиллярному эффекту быстро проникает между находящимися в контакте металлическими поверхностями, покрытыми ржавчиной
- Смазывает и защищает металлические поверхности от коррозии
- Вымывает остатки масел и смазок, что облегчает очистку
- Простота применения
- Имеет нейтральный запах и вкус



Техническое обслуживание



Направляющие



Соединения



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA FLUID FL 5 - это специальный смазочный материал с отличной растекаемостью и проникающими свойствами для использования в оборудовании пищевой промышленности. Представляет собой смесь синтетической жидкости и специальных присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрирован NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицирован по ISO 9001 и ISO 21469.

23.05.2017, Страница 1

Применение

- Демонтаж резьбовых соединений, стопорных гаек и других подобных узлов
- Защита от коррозии металлических деталей
- Смазывание разнообразных узлов, работающих при слабых нагрузках

Примечание

После обработки продуктом CASSIDA FLUID FL 5 деталей оборудования и поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами, необходимо смыть оставшуюся масляную пленку питьевой водой.

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с эластомерами, уплотнителями и красителями, наиболее часто используемыми в системах смазки 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°C...+40°C. При указанных выше условиях рекомендуется хранить смазку не более 5 лет с даты производства. Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 5 лет с даты производства, в зависимости, от того, какой срок раньше наступит).

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144799		
Цвет	Бесцветный		
Плотность при 15°C	785	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	> 63	°C	ISO 2592
Кинематическая вязкость при 20°C	3,8*	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 40°C	1,1*	мм ² /с	ISO 3104

* Значения вязкости масла с растворителем

23.05.2017, Страница 2