

CASSIDA FLUID CP

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

Преимущества

- Надежно защищает от коррозии, образуя тонкую высокоэффективную молекулярную пленку на поверхности деталей
- Прекрасная совместимость с основными материалами
- Не содержит силиконов, кислот и смол
- Моментально вытесняет воду и влагу
- Отличная проникающая способность
- Легкий и экономичный в применении
- Легко смывается
- Нейтральный запах и вкус

CASSIDA FLUID CP также выпускается в аэрозольной упаковке.



Защита от
коррозии



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA FLUID CP - это простой в обращении, экономичный в использовании полностью синтетический антикоррозионный защитный состав, специально предназначенный для оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. Антикоррозионный состав производится на основе тщательно подобранных синтетических базовых масел и специальных присадок, которые

отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрирован NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазочного материала 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 сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

Для защиты:

- Оборудования всех видов во время транспортировки и продажи
- Металлических деталей и инструментов после гальванической обработки и процессов очистки
- Корпусов редукторов, шестерней, муфт и приводных валов
- Измерительных приборов, прецизионных инструментов и т.д.

В качестве временной защиты:

- Компоновочных узлов

Инструкция по применению

Металлические поверхности должны быть очищены и высушены перед применением CASSIDA FLUID CP. Состав может наноситься с помощью кисти, автоматических и ручных распылителей. Во многих случаях рекомендуется нанесение в погружных ваннах. Поверхности и металлические детали, обработанные CASSIDA FLUID CP, должны быть очищены специальным очистителем, например CASSIDA FLUID FL 5, и питьевой водой перед эксплуатацией на пищевом производстве.

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с эластомерами, уплотнителями и красками, 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 °С...+40 °С. 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	150106		
Цвет	Янтарный		
Плотность при 15 °С	810	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	> 60	°С	ISO 2592
Кинематическая вязкость при 20°С	4,9*	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 40°С	3,8*	мм ² /с	ISO 3104
Защита от коррозии**			
Хранение в закрытом помещении	12	месяцев	
Хранение на улице под крышей	6		

* Значения вязкости с учетом растворителя

** Продукт прошел интенсивные испытания в климатической камере конденсации (KFW) в соответствии с DIN EN ISO 6270, в камере соляного тумана по DIN EN ISO 9227. Приведенные данные основываются на полученных результатах лабораторных и расширенных промышленных тестов. Максимальный срок хранения может отличаться в зависимости от условий окружающей среды.