

CASSIDA PTFE DRY SPRAY

Многоцелевой синтетический политетрафторэтиленовый сухой спрей для технического обслуживания оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Образует бесцветную тонкую сухую пленку, препятствующую налипанию пыли и грязи
- Препятствует заеданию
- Отличные адгезионные свойства
- Хорошая химическая стойкость
- Не растворим в воде
- Не содержит кремнийорганических соединений
- Обладает нейтральным запахом и вкусом



Аэрозоль



Техническое обслуживание



Направляющие



Соединения



Цепи



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA PTFE DRY SPRAY - это синтетический смазочный материал для технического обслуживания, разработанный для ряда применений в оборудовании пищевой промышленности. Продукт производится на основе уникальной смеси компонентов, отобранных благодаря их способности отвечать жестким требованиям пищевой индустрии. 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

- Смазывание ремней, кулачков, цепей, тросов, конвейеров, направляющих скольжения, шарниров, подъемников, шкивов, резьбовых деталей, болтов, роликов, кранов, клапанов и многих других подвижных частей
- Смазывает и защищает уплотнения, направляющие, работающие в пищевой, фармацевтической отраслях промышленности и других чистых средах, где возможен случайный контакт с пищевыми продуктами

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 °С...+30 °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 раньше наступит).

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	147774		
Цвет	Бесцветный / Желтоватый		
Плотность при 15 °С	800*	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	> 63	°С	ISO 2592
Кинематическая вязкость при 20 °С	0,8*	мм ² /с	ISO 3104
Диапазон рабочих температур	- 50/ +270	°С	LLS 134
Площадь распыления (однократное распыление)	4 – 5	м ²	
Толщина пленки (однократное распыление)	5 – 10	µм	

* Значения вязкости до испарения растворителя, но без пропеллента
LLS – спецификация LUBRITECH

23.05.2017, Страница 2