

CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY

Универсальная силиконовая жидкость в аэрозольной упаковке для применения в оборудовании пищевой промышленности

Преимущества

- Термическая стабильность до 220 °С
- Прекрасные адгезионные свойства предотвращают унос и смывание смазочного материала, как холодной, так и горячей водой
- Оставляет «сухую» смазывающую пленку
- Помогает предотвратить высыхание и растрескивание резин
- Вытесняет воду
- Возможно применение как в контакте металл-металл, так и в контакте неметалл-неметалл



Аэрозоль



Техническое обслуживание



Направляющие



Соединения



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF 3H, H1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY- это полностью синтетическая, высококачественная, универсальная жидкость, предназначенная для смазывания конвейеров, тихоходного оборудования и подшипников, поворотных осей оборудования пищевой промышленности. Производится на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

23.05.2017, Страница 1

Зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469, 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.

Применение

- Смазочный материал универсального назначения
- Смазывание конвейеров
- Тихоходное оборудование и подшипники
- Поворотные оси

Растворимость

CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY является стабильным веществом, не образует эмульсий при смешении с водой, низшими спиртами, гликолями и глицеринами. Растворяется в неполярных органических растворителях, например в кетонах, простых и сложных эфирах, высших спиртах.

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 «пищевые» смазочные материалы, такие, как CASSIDA SILICONE FLUID SPRAY, 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...+30°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре - не более 3 лет с даты производства.

23.05.2017, Страница 2

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144801		
Цвет	Бесцветный		
Плотность при 15°C	970	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	>300	°C	ISO 2592
Температура застывания	-50	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 25°C	1000	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 40°C	730		ISO 3104
Рабочие температуры	от -40 до +200	°C	LLS 134
кратковременно	от -45 до +220	°C	
Классификация ADR	см. MSDS		
UN-номер	см. MSDS		

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH