

CASSIDA GREASE GTS SPRAY

Специальная синтетическая пластичная смазка с противозадирными свойствами в аэрозольной упаковке для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- CASSIDA GREASE GTS SPRAY имеет долгий срок службы
- Хорошая водостойкость: обеспечивает защиту даже в присутствии большого количества воды
- Отличная окислительная и механическая стабильности: не образует отложений вследствие процессов окисления при высоких температурах, сохраняет консистенцию, снижает возможность протечки
- Эффективно защищает от коррозии: гарантирует отсутствие поломок вызванных коррозией деталей
- Прекрасные адгезионные свойства сокращают потери, а, следовательно, и расход смазки
- Легкость нанесения - распыляется непосредственно на смазываемую поверхность
- Нейтральный запах и вкус



Аэрозольная
упаковка



Подшипники
качения



Противозадирные
свойства



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA GREASE GTS SPRAY - это водостойкий смазочный материал с противозадирными присадками, специально предназначенный для смазки оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. В состав смазки входит комплексный сульфонатно-кальциевый загуститель, синтетическое масло и специальные присадки, которые отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469,

23.05.2017, Страница 1

зарегистрирована 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 сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

- Подшипники качения и скольжения
- Шарниры и сцепления, работающие на открытом воздухе

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°C...+30°C. 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).

CASSIDA GREASE GTS SPRAY

Специальная синтетическая пластичная смазка с противозадирными свойствами в аэрозольной упаковке для оборудования пищевой промышленности

Типовые характеристики

| Показатель | | Единица | Метод |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Регистрационный номер NSF | 144805 | | |
| Цвет | Бежевый | | |
| Структура | Однородная паста | | |
| Класс по NLGI | 2 | | DIN 51818 |
| Тип загустителя | Комплекс сульфоната кальция | | |
| Пенетрация при 25 °С | 265-295 | 1/10 мм | ISO 2137 |
| Вязкость базового масла при 40 °С | 85 | мм ² /с | ISO 3104 |
| Температура каплепадения | > 250 | °С | ISO 2176 |
| Диапазон рабочих температур | -45 / +170 | °С | LLS 134 |
| кратковременно | +200 | °С | |
| Защита от коррозии (морская вода) | 0/0 | | DIN 51502 |

Типовые характеристики продукта без растворителя и пропеллента

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH