

CASSIDA GREASE RLS 000

Синтетическая пластичная смазка для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- CASSIDA GREASE RLS 000 хорошо известна своим длительным сроком службы
- Прекрасная водостойкость обеспечивает защиту деталей оборудования даже в присутствии большого количества воды
- Отличная окислительная и механическая стабильность: не образует отложений вследствие процессов окисления при высоких температурах, сохраняет консистенцию, понижает возможность протечки
- Прекрасные антикоррозионные свойства обеспечивают защиту деталей оборудования, подшипников от коррозионного изнашивания
- Прекрасные адгезионные качества сокращают потери смазки и т.о. уменьшают расход
- Нейтральный запах и вкус



Закрытые редукторы



Подшипники качения



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher

Описание

CASSIDA GREASE RLS 000 – это высококачественный смазочный материал, специально предназначенный для смазки оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. В состав смазки входит комплексный алюминиевый загуститель, синтетическое масло и специальные присадки, которые отвечают самым 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 сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

23.05.2017, Страница 1

Применение

- Легконагруженные коробки передач
- Автоматические централизованные системы смазки
- Упаковочное оборудование с автоматическими системами смазывания маслом / смазкой

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 °С...+40 °С. Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 3 лет с даты производства, в зависимости, от того, какой срок настанет раньше).

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144802		
Цвет	Белый		
Структура	Полужидкая		
Тип загустителя	Комплекс алюминия		
Пенетрация при 25 °С	500-540	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	100	мм ² /с	ISO 3104
Диапазон рабочих температур	-50 / +100	°С	LLS 134
кратковременно	+120	°С	
SRV Тест*:			
Кoeffициент трения	0,11	μ min	
Кoeffициент трения	0,12	μ max	
Износ шарика	0,51	мм	
Износ пластины	< 1,5	μm	

*Т: +50 °С / F: 200Н / 10⁶ изменение нагрузки / 5,5 ч

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

23.05.2017, Страница 2