

## CASSIDA GREASE RLS серия

### Синтетические пластичные смазки для оборудования пищевой промышленности

#### Преимущества

- CASSIDA GREASE RLS хорошо известны своим длительным сроком службы
- Прекрасная водостойкость обеспечивает защиту деталей оборудования даже в присутствии большого количества воды
- Отличная окислительная и механическая стабильность: не образуют 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



Закаточные  
машины



Партнерская  
программа



Зарегистрирован  
NSF

#### Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

#### Описание

CASSIDA GREASE RLS 00, 0, 1 и 2 – это высококачественные смазочные материалы, специально предназначенные для смазки оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. В состав смазок входят комплексный алюминиевый загуститель, синтетическое масло и специальные присадки, которые отвечают самым строгим требованиям пищевой

22.05.2017, Страница 1

промышленности. Зарегистрированы NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрированы NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазок с пищевыми продуктами. Выпускаются 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

- Легконагруженные коробки передач (RLS 00/0)
- Централизованные системы смазки (RLS 00/0)
- Подшипники качения и скольжения (RLS 1/2)
- Шарниры и сцепления, работающие на открытом воздухе (RLS 1/2)
- Автоматические централизованные системы смазки (RLS 1/2)

## 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. 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 настанет раньше).

22.05.2017, Страница 2

## Типовые характеристики

Показатель	RLS 00	RLS 0	RLS 1	RLS 2	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144705	144704	144706	144707		
Цвет	Белый					
Структура	Полужидкая		Однородная паста			
Класс по NLGI	00	0	1	2		DIN 51818
Тип загустителя	Комплекс алюминия					
Пенетрация при 25 °С	400-430	355-385	310-340	265-295	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	100	150	150	150	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Вязкость базового масла при 100 °С	13,4	18,0	18,0	18,0	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Температура каплепадения	> 200	> 250	> 250	> 250	°С	ISO 2176
Диапазон рабочих температур	-45 / +100	-40 / +100	-40 / +120	-35 / +120	°С	LLS 134
кратковременно	+120	+120	+140	+140	°С	
Обозначение по DIN	GP HC 00 G-40	GP HC 0 G- 40	KP HC 1 K- 40	KP HC 2 K- 30		DIN 51502
Обозначение по ISO	L-XEBEA 00	L-XDBEA 0	L-XDCEA 1	L-XCCEA 2		ISO 6743-9

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

22.05.2017, Страница 3