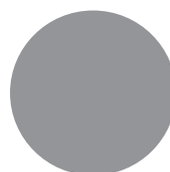


CASSIDA GREASE RLS

Техническая информация

Синтетические пластичные смазки для
оборудования пищевой промышленности



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 промышленности.

Зарегистрированы NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрированы NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal



ПРЕИМУЩЕСТВА

- CASSIDA GREASE RLS хорошо известны своим долгим 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 вкус и запах

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

RLS 00: от -45 °C до 100 °C (кратковременно до 120 °C)

RLS 0: от -40 °C до 100 °C (кратковременно до 120 °C)

RLS 1: от -40 °C до 120 °C (кратковременно до 140 °C)

RLS 2: от -35 °C до 120 °C (кратковременно до 140 °C)

ХРАНЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

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...+40°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).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

CASSIDA GREASES RLS 00 / RLS 0

- Легконагруженные коробки передач
- Централизованные системы смазки

CASSIDA GREASES RLS 1 / RLS 2

- Подшипники качения и скольжения
- Шарниры и сцепления, работающие на открытом воздухе
- Централизованные системы смазки
- CASSIDA GREASE RLS 1 рекомендована для централизованных систем смазки Lincoln

СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

Совместимы с уплотнениями и красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		CASSIDA GREASE RLS				
		00	0	1	2	
Показатель	Метод					
Регистрационный номер NSF		144705	144704	144706	144707	
Внешний вид		Белая полужидкая смазка		Белая однородная паста		
Тип загустителя		Комплекс алюминия				
Пенетрация при 25 °C	$1/_{10}$ мм	ISO 2137	400-430	355 - 385	310 - 340	265 - 295
Класс по NLGI		DIN 51818	00	0	1	2
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ISO 3104	100	150		
Вязкость базового масла при 100 °C	мм ² /с	ISO 3104	13.4	18.0		
Температура каплепадения	°C	ISO 2176	>200	>240		
Обозначение по DIN		DIN 51502	GP HC 00 G-40	GP HC 0 G-40	KP HC 1 K-40	KP HC 2 K-30
Обозначение по ISO		ISO 6743-9	L-XEBEA 00	L-XDBEA 0	L-XDCEA 1	L-XCCEA 2



FUCHS LUBRITECH GMBH
Werner-Heisenberg-Straße 1
67661 Kaiserslautern / Germany
T: +49 (0) 6301 3206-0
F: +49 (0) 6301 3206-940
www.fuchs-lubritech.com

ООО Фукс Ойл
125252, РФ, Москва,
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12
Тел. (+7 495) 961 27 41
Факс (+7 495) 961 01 90
E-mail: info@fuchs-oil.ru



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании