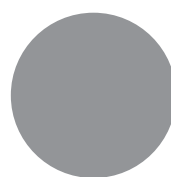


CASSIDA GREASE RLS 000

Техническая информация
Синтетическая полужидкая пластичная
смазка для оборудования пищевой
промышленности



CASSIDA GREASE RLS 000 - это смазка, специально предназначенная для оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания.

В состав смазки входят комплексный алюминиевый загуститель, синтетическое масло и специальные присадки, которые отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности.

Зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469, 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.

СПЕЦИФИКАЦИИ И СЕРТИФИКАТЫ

- NSF H1
- Kosher
- Halal



ПРЕИМУЩЕСТВА

- CASSIDA GREASE RLS 000 хорошо известна своим долгим 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 вкус и запах

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

- Легконагруженные коробки передач
- Централизованные системы смазки
- Упаковочное оборудование с автоматическими системами смазывания маслом/смазками

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

От -50 °C до 100 °C (кратковременно до 120 °C)

СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ И ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ

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

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		CASSIDA GREASE RLS 000	
Показатель		Метод	
Регистрационный номер NSF			144802
Внешний вид			Белая полужидкая смазка
Тип загустителя			Комплекс алюминия
Пенетрация при 25 °C	$1/_{10}$ мм	ISO 2137	500 - 540
Класс по NLGI		DIN 51818	000
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ISO 3104	100
SRV Тест:			
- Коэффициент трения	μ min	T: 50 °C	0.11
- Коэффициент трения	μ max	F: 200 Н	0.12
		10 ⁶ изменение	
- Износ шарика	мм	нагрузки	0.51
- Износ пластины	μм	5.5 ч	<1.5



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

