

## CASSIDA GREASE EPS

Синтетические пластичные смазки с противозадирными свойствами для оборудования пищевой промышленности

### Преимущества

- CASSIDA GREASE EPS 00, 1 и 2 хорошо известны своим долгим сроком службы
- Отличная водостойкость
- Прекрасная устойчивость к окислению и механическим воздействиям
- Прекрасные антикоррозионные свойства
- Прекрасные адгезионные качества
- Нейтральный запах и вкус



Подшипники  
качения



Противозадирные  
свойства



Закрытые передачи



Партнерская  
программа



Зарегистрирован  
NSF

### Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

### Описание

CASSIDA GREASE EPS 00, 1 и 2 - это высококачественные смазочные материалы с противозадирными присадками, 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

22.05.2017, Страница 1

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

- Закрытые промышленные редукторы (EPS 00/1)
- Автоматические, централизованные смазочные системы (EPS 00/1)
- Подшипники качения и скольжения (EPS 1)
- Шарниры, сцепления (EPS 2)
- Рекомендована для широкого спектра применений (EPS 2)

Смазки CASSIDA EPS также могут быть использованы в качестве защитных антикоррозионных покрытий и в качестве антиадгезивов для уплотнений и прокладок для отверстий резервуаров.

## Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимы 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...+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).

22.05.2017, Страница 2

## CASSIDA GREASE EPS

### Синтетические пластичные смазки с противозадирными свойствами для оборудования пищевой промышленности

#### Типовые характеристики

Показатель	EPS 00	EPS 1	EPS 2	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144708	144709	144710		
Внешний вид	Белая, полужидкая	Белая, мазеобразная паста			
Класс по NLGI	00	1	2		DIN 51818
Тип загустителя	Комплекс алюминия				
Пенетрация при 25 °С	400-430	310-340	265-295	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	220	220	220	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Вязкость базового масла при 100 °С	25	25	25	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Температура каплепадения	> 200	> 240	> 240	°С	ISO 2176
Диапазон рабочих температур	-45 / +100	-40 / +120	-35 / +120	°С	LLS 134
кратковременно	+120	+140	+140	°С	
Обозначение по DIN	GP HC 00 G-40	KP HC 1 K-40	KP HC 2 K-30		DIN 51502
Обозначение по ISO	L-XEBEB 00	L-XDCEB 1	L-XCCEB 2		ISO 6743-9

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

22.05.2017, Страница 3