

## CASSIDA GREASE P 1

### Специальная синтетическая смазка для оборудования пищевой промышленности

#### Преимущества

- Прекрасная устойчивость к вымыванию горячей и холодной водой
- Хорошая окислительная и механическая стабильность
- Превосходные противоизносные свойства
- Эффективно защищает от коррозии
- Прекрасные адгезионные свойства
- Нейтральный запах и вкус



Подшипники  
качения



Высокие  
температуры



Шарнирные  
соединения



Направляющие  
скольжения



Краны, клапаны,  
уплотнения



Партнерская  
программа



Зарегистрирован  
NSF

#### Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher

#### Описание

CASSIDA GREASE P 1 – это высокоэффективный смазочный материал, специально разработанный для смазывания оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. Смазка производится на основе неорганического загустителя, специально подобранных синтетических базовых маслах и присадок, отобранных благодаря их способности отвечать жестким требованиям пищевой индустрии. 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.

## Применение

- Смазывание тяжело нагруженных подшипников скольжения и качения
- Шарниры, сцепления и направляющие скольжения
- Смазывание и защита уплотнений и направляющих, применяемых в пищевой и фармацевтической отраслях промышленности, а также в других чистых средах
- Может наноситься вручную при помощи нагнетателя или через централизованную систему смазки

## Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместима с эластомерами, уплотнениями, прокладками, 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).

## Типовые характеристики: CASSIDA GREASE P 1

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	149037		
Цвет	Бежевый		
Структура	Однородная пастообразная		
Класс NLGI	1		DIN 51818
Тип загустителя	Неорганический		
Пенетрация при 25 °С	310 - 340	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	770	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Температура каплепадения	Отс.	°С	ISO 2176
Диапазон рабочих температур	-30 / +150	°С	LLS 134
кратковременно	+180	°С	
Коллоидная стабильность, 7 дней при 40°С	3	%	DIN 51817
Коррозия меди, 24 ч при 100 °С	1b	баллы	DIN 51811
Водостойкость	0-90	баллы	DIN 51807-1
Предел текучести	< 1000	гПа	DIN 51805
Нагрузка сваривания на ЧШМ	2200/2400	Н	DIN 51350-4
Тест FAG FE8 (75 мин <sup>-1</sup> , 50 кН)	< 5 очень хорошо	мг	DIN 51819
Обозначение по DIN	KPHCF1P-30		DIN 51502
Обозначение по ISO	L-XCEEВ1		ISO 6743-9

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH