

CASSIDA GREASE CLEAR 2

Специальная синтетическая пластичная смазка для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Хорошая стойкость к вымыванию горячей и холодной водой
- Исключительная окислительная и механическая стабильность
- Прекрасные противоизносные свойства
- Отлично защищает от коррозии
- Нейтральный запах и вкус



Подшипники качения



Шарнирные соединения



Направляющие скольжения



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA GREASE CLEAR 2 – это высококачественный смазочный материал, специально предназначенный для смазки оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. Смазка производится на основе неорганического загустителя, синтетического масла, специальных присадок и мелкодисперсного наполнителя (PTFE), которые отвечают самым строгим требованиям пищевой промышленности. 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

- Подшипники качения и скольжения
- Шарниры, сцепления и направляющие

- Смазывание и защита уплотнений и направляющих, применяемых в пищевой и фармацевтической отраслях, 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

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	113964		
Цвет	Бесцветный		
Внешний вид	Прозрачный		
Класс NLGI	2		DIN 51818
Тип загустителя	неорганический		
Пенетрация при 25 °С	265-295	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	75	мм ² /с	ISO 3104
Температура каплепадения	Отс.	°С	ISO 2176
Диапазон рабочих температур	-30 / +170	°С	LLS 134
Коллоидная стабильность, 7дней при 40 °С	0,5	%	DIN 51817
Защита от коррозии	Соотв.	баллы	ASTM D-1743
Коррозия меди, 24 ч при 100 °С	1b	баллы	DIN 51811
Нагрузка сваривания на ЧШМ	1400 / 1600	Н	DIN 51350-4
Обозначение по DIN	KPHCF2P-30		DIN 51502
Обозначение по ISO	L-XCEE2		ISO 6743-9

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH