

CASSIDA GREASE HTS 2

Высокотемпературная синтетическая пластичная смазка для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Отличные высокотемпературные свойства
- Хорошая водостойкость
- Хорошая окислительная и механическая стабильность
- Эффективные антикоррозионные характеристики
- Хорошие адгезионные свойства
- Нейтральный вкус и запах

Поскольку CASSIDA GREASE HTS 2 производится на основе неорганического загустителя, смазка несовместима со смазками на других загустителях.



Подшипники
качения



Высокие
температуры



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA GREASE HTS 2 - это высококачественная высокотемпературная пластичная смазка, специально предназначенная для оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. Смазка производится на основе синтетического масла, бентонитового загустителя и специально подобранных присадок, 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.

Применение

- В качестве высокотемпературной смазки, когда рабочие температуры достигают 220 °С (кратковременно)
- Подшипники скольжения и качения
- Централизованные автоматические системы смазывания
- Шарниры, сцепления, направляющие скольжения

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместима 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 °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	144713		
Цвет	Бежевый		
Структура	Однородная пастообразная		
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	400	мм ² /с	ISO 3104
Вязкость базового масла при 100 °С (расчетная)	40	мм ² /с	ISO 3104
Вязкость базового масла при 200 °С (расчетная)	6	мм ² /с	ISO 3104
Температура каплепадения	Отс.	°С	ISO 2176
Диапазон рабочих температур	-30 / +200	°С	LLS 134
	кратковременно +220	°С	
Обозначение по DIN	КР HC 2 S-30		DIN 51502
Обозначение по ISO	L-XCGEA 2		ISO 6743-9

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH