

CASSIDA FM GREASE EP 1.5

Специальная полусинтетическая пластичная смазка с противозадирными свойствами для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Высокая стойкость к вымыванию горячей и холодной водой
- Хорошая окислительная и механическая стабильность
- Хорошие антикоррозионные свойства
- Хорошие адгезионные свойства
- Нейтральный запах и вкус
- Отличные противозадирные и противоизносные свойства



Подшипники
скольжения



Подшипники
качения



Противозадирные
свойства



Партнерская
программа



Зарегистрирован
NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA FM GREASE EP 1.5 - это высококачественный смазочный материал с противозадирными присадками, специально разработанный для оборудования, где требуется частая замена и повторное нанесение смазочного материала, например, такого, как оборудование, используемое при производстве кормов для животных. Производится на основе модифицированного алюминиевого загустителя, специально подобранных базовых масел и присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности.

29.06.2018, Страница 1

Зарегистрирован NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрирован 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

- Рекомендована к применению в оборудовании, требующем частую замены смазочного материала, или в оборудовании с большим расходом смазки
- Смазывание легко-, средне- и тяжелонагруженных подшипников скольжения и качения, шарниров и направляющих
- Подходит для смазывания подшипников пресса для гранулирования корма, подверженных ударным нагрузкам
- Шарниры, сцепления и направляющие скольжения
- Верхние направляющие систем внутрицеховой транспортировки
- Смазка может быть использована в качестве защитного антикоррозионного покрытия и в качестве антиадгезива для уплотнений и прокладок для отверстий резервуаров

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

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

Хранение и обращение

Все смазочные материалы, предназначенные для пищевого оборудования, 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).

29.06.2018, Страница 2

CASSIDA FM GREASE EP 1.5

Специальная полусинтетическая пластичная смазка с противозадирными свойствами для оборудования пищевой промышленности

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	156119		
Внешний вид	Кремовая липкая паста		
Класс по NLGI	1.5		DIN 51818
Загуститель	Модифицированный алю- миниевый комплекс		
Пенетрация при 25 °С	290-320	1/10 мм	ISO 2137
Вязкость базового масла при 40 °С	220	мм ² /с	ISO 3104
Вязкость базового масла при 100 °С	22	мм ² /с	ISO 3104
Температура каплепадения	> 240	°С	ISO 2176
Испытание на коррозию, тест Emcor(3% NaCl)	0/0	степень	DIN 51802
Timken, нагрузка разрушения	>35	фунты	ASTM D 2509
Диапазон рабочих температур	-30 / +140	°С	LLS 134
кратковременно	+150	°С	
Обозначение по DIN	KP 1,5 N-30		DIN 51502
Обозначение по ISO	L-XADEB 1,5		ISO 6743-9

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH