

CASSIDA FM GEAR OIL TLS 150

Специальное редукторное масло для оборудования пищевой промышленности

Преимущества

- Базовые масла отобраны благодаря способности обеспечивать превосходное смазывание при любых условиях эксплуатации
- Разработано специально для лучшего смазывания, даже при эксплуатации с возможностью загрязнения водой, соком или пищей, удерживающихся в виде суспензии, благодаря чему обеспечивается защита от коррозии металлических поверхностей
- Нейтральные вкус и запах
- Прекрасные противоокислительные свойства противостоят образованию различных отложений даже при повышенных температурах, продлевая срок службы оборудования



Подшипники качества



Закрытые передачи



Закаточные машины и стерилизаторы



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal
- DIN 51517 CLP

Описание

CASSIDA FM GEAR OIL TLS 150 - это специальное редукторное масло с противоизносными свойствами, разработанное для применения в оборудовании по консервированию напитков и продуктов питания. Производится на основе высокоочищенных базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрировано NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрировано NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Выпускается с 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.

20.10.2017, Страница 1

Применение

- Оборудование по закатыванию консервных банок, оснащенных системой полного расходования смазочного материала
- Циркуляционные масляные системы и системы смазывания подшипников оборудования, где возможно загрязнение водой или фруктовыми соками, такого как соковыжималки
- Может использоваться для смазки приводных и транспортировочных цепей оборудования пищевой промышленности. Легко наносится с помощью кисти, автоматической системы смазки, либо методом погружения

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с уплотнителями и красителями, наиболее часто используемыми в системах смазки пищевого оборудования.

Хранение и обращение

Все «пищевые» смазочные материалы 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 данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в не вскрытой герметичной таре – не более 5 лет с даты производства. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 5 лет с даты производства, в зависимости какая дата наступит раньше).

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144717		
Цвет	От бесцветного до бледно-желтого		
Плотность при 15 °C	873	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	263	°C	ISO 2592
Температура застывания	-12	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	150	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C	15,1	мм ² /с	ISO 3104
Индекс вязкости	104		ISO 2909
Рабочие температуры	от 0 до +110	°C	LLS 134
кратковременно	от -10 до +120	°C	
FZG-тест A/8.3/90	> 12		ISO 14635-1
Число ступеней нагрузки до сваривания			

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

20.10.2017, Страница 2