

CASSIDA FM FLUSHING FLUID 32

Специальный концентрат для очистки и промывки систем теплообмена, используемых в пищевой промышленности

Преимущества

- Специально разработан для промывки систем теплообмена
- Обладает прекрасными моющими свойствами когда используется при повышенных температурах и в турбулентном течении потока
- Растворяет лаковые и коксовые отложения
- Может использоваться во время эксплуатации теплообменных систем
- Сокращает время простоя установки
- Повышает тепловой КПД
- Обеспечивает экономию за счет сокращения ремонтных нужд



Промывка



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1, HT1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA FM FLUSHING FLUID 32 - легкая в применении полусинтетическая промывочная жидкость с превосходными характеристиками для оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания. Концентрат был специально разработан для систем теплообмена. Производится на основе специальной смеси базовых масел и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрирован NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта с пищевыми продуктами. Выпускается в

20.10.2017, Страница 1

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

- CASSIDA FM FLUSHING FLUID 32 рекомендована для закрытых систем теплообмена, в которых присутствуют коксовые отложения, образовавшиеся в результате термического и окислительного разложения.
- Может использоваться для промывки других узлов. В этом случае обязательно обратитесь к сотрудникам FUCHS для получения дополнительной информации.

Рекомендации по применению

В систему теплообмена заливают примерно 10% CASSIDA FM FLUSHING FLUID 32 от общего объема масла. Убедитесь в том, что было слито достаточное количество теплоносителя для доливки. После этого система должна проработать от 48 ч до максимум одной недели для растворения лаковых и коксовых отложений. Полностью опустошите установку пока масло еще остается теплым для предотвращения осаждения вымытых частиц. Затем замените фильтры и залейте CASSIDA FM HEAT TRANSFER FLUID 32.

Примечание: Очистка и промывка сильно зависят от общего состояния системы теплообмена. Приведенная выше инструкция может рассматриваться только как общие рекомендации. За подробным описанием процедуры обратитесь к сотрудникам FUCHS.

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместим с эластомерами, уплотнителями и красками, наиболее часто используемыми в системах смазки 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°C...+40°C. При указанных выше условиях рекомендуется хранить смазку не более 5 лет с даты производства. Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 5 лет с даты производства, в зависимости, от того, какой срок раньше наступит).

20.10.2017, Страница 2

CASSIDA FM FLUSHING FLUID 32

Специальный концентрат для очистки и промывки систем теплообмена, используемых в пищевой промышленности

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	152074		
Цвет	Желтый		
Плотность при 15°C	885	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	> 200	°C	ISO 2592
Температура застывания	< -20	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40°C	31	мм ² /с	ISO 3104
Рабочие температуры	от -10 до +150	°C	LLS 134
кратковременно	до +325*	°C	

* в системе теплообмена

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH