

CASSIDA CHAIN OIL HTX

Синтетическое масло для цепей оборудования пищевой промышленности для экстремальных температур

Преимущества

- При экстремально высоких температурах работает как сухая смазочная пленка
- Препятствует налипанию частиц, тем самым уменьшая загрязнение цепей. Результат – эффективное смазывание, снижение износа, меньшее энергопотребление и исключение из бюджета затрат на техобслуживание, связанное с чисткой цепей и конвейеров
- Белое по цвету и чистое в использовании
- При нормальных и низких температурах масляная пленка обеспечивает прекрасное смазывание
- Легкость нанесения - кистью, окутанием или автоматическими смазочными системами
- Нейтральный запах и вкус
- Не содержат растворителей, что повышает безопасность применения
- Снижает износ цепей и направляющих и повышает их срок службы
- Противостоит налипанию муки и крошек от выпекаемой еды



Цепи



Высокая температура



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA CHAIN OIL HTX - это уникальное высокоэффективное синтетическое масло для цепей оборудования пищевой промышленности, обеспечивающее прекрасное смазывание и не образующее коксовых и лаковых отложений, специально разработанное для работы при высоких температурах. Производится на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Зарегистрировано NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами. Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FLT на производ-

23.05.2017, Страница 1

стве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Применение

- Приводные и транспортировочные цепи машин и механизмов пищевой промышленности
- Предназначено также для оборудования, производящего упаковку для пищевых продуктов.

Совместимость с уплотнительными материалами и лакокрасочными покрытиями

Совместимо с эластомерами, уплотнениями, прокладками, красками, обычно используемыми в смазочных системах пищевого оборудования. Нитрил-каучук, фторсиликон и винил-метилполисилоксан (Q) часто используется как уплотнительные материалы для высоких температур. Следует избегать контакта с полиуретаном, кожаным и корковым покрытиями, асбестовой бумагой и картоном.

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 °С...+40 °С. При указанных выше условиях рекомендуется хранить смазку не более 2 лет с даты производства. Вскрытая упаковка может храниться в течение 2 лет (или 2 лет с даты производства, в зависимости от того, какой срок раньше наступит).

При хранении допускается небольшое расслаивание дисперсии. Перед применением тщательно перемешайте продукт. Не наносите продукт на очень горячие цепи. Рекомендуемая температура нанесения: < 150 °С.

Типовые характеристики:

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	145425		
Внешний вид	Белый		
Плотность при 15°C	1030	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	> 200	°С	ISO 2592
Температура застывания	< -20	°С	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °С	330	мм ² /с	ISO 3104
Рабочие температуры	- 15 до > + 300	°С	LLS 134

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH.