

## CASSIDA CHAIN OIL SP

### Синтетическое масло для цепных передач пищевой промышленности

#### Преимущества

- Отличные адгезионные свойства значительно снижают унос масла в процессе эксплуатации и вымывание водой (как горячей, так и холодной)
- Обладает прекрасной проникающей способностью
- Благодаря капиллярному эффекту быстро проникает между поверхностями заржавевших соединений
- Увеличивает срок службы цепных механизмов и снижает простои оборудования благодаря высоким противоизносным и антикоррозионным качествам даже при эксплуатации во влажных и агрессивных средах
- Нейтральный вкус и запах



Цепи



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

#### Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

#### Описание

CASSIDA CHAIN OIL SP - это высокоэффективное синтетическое противоизносное масло с проникающей способностью для цепей оборудования пищевой и упаковочной промышленности. 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 производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицировано по ISO 9001 и ISO 21469.

22.05.2017, Страница 1

## Применение

- Приводные и транспортировочные цепи машин и механизмов пищевой промышленности
- Направляющие скольжения, приводы рольгангов и шарнирные соединения
- 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.

## 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 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).

## Типовые характеристики:

Показатель	Значение	Единица	Метод
Регистрационный номер NSF	144793		
Внешний вид	Бесцветный		
Плотность при 15°C	833	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185
Температура вспышки	> 200*	°C	ISO 2592
Температура застывания	-55	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	85	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 40 °C	460*	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Рабочие температуры	от -30 до +140	°C	LLS 134
кратковременно	+150	°C	

\* Значения после испарения растворителя

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH.