

## CASSIDA CHAIN OIL LT

### Низкотемпературное масло для цепей оборудования пищевой промышленности

#### Преимущества

- Улучшенные свойства базовой жидкости обеспечивают лучшее смазывание в условиях, где необходима адгезия к движущимся частям оборудования
- Прекрасные противоизносные свойства обеспечивают продолжительную и надежную работу узлов, что позволяет снизить эксплуатационные расходы
- Широкий диапазон рабочих температур обеспечивает прекрасную производительность, особенно при температурах ниже ноля
- Предотвращает образование вредных продуктов окисления даже при повышенных температурах, как следствие продолжительный срок службы масла
- Защищает детали оборудования от повреждений благодаря замечательным водоотталкивающим свойствам, которые предотвращают образование потенциально опасных эмульсий
- Нейтральный вкус и запах
- Высокий индекс вязкости минимизирует изменение вязкости при изменении температуры
- Защищает от коррозии металлические поверхности



Цепи



Низкая температура



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

#### Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

#### Описание

CASSIDA CHAIN OIL LT - это полностью синтетическое, высококачественное масло с хорошими противоизносными свойствами, специально разработанное для смазывания транспортировочных механизмов морозильного оборудования пищевой промышленности. Производится на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям пищевой промышленности. Сертифицировано NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрировано NSF (класс H1) для тех случаев, когда имеется вероятность случайного

22.05.2017, Страница 1

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

- Транспортировочные механизмы внутри морозильного оборудования, такого как спиральные морозильники
- Смазывание точек контакта металл-металл и металл-керамика открытого оборудования, такого как направляющие скольжения и цепи
- Направляющие скольжения, приводы рольгангов и шарнирные соединения
- Подшипники скольжения и антифрикционные подшипники

## 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	144682		
Внешний вид	От бесцветного до желтоватого		
Плотность при 15°C	831	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185
Температура вспышки	> 210	°C	ISO 2592
Температура застывания	< -60	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	32	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C	6,5	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Рабочие температуры	от -50 до +140	°C	LLS 134
кратковременно	-60	°C	

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH.

22.05.2017, Страница 2