

## CASSIDA CHAIN OIL HTE

### Синтетическое высокотемпературное масло для цепей оборудования пищевой промышленности

#### Преимущества

- Термическая стабильность до 240 °С
- Низкие потери на испарение
- Превосходная антикоррозионная стойкость
- Масло средней вязкости для легкого применения
- Отличные адгезионные свойства значительно снижают унос масла в процессе эксплуатации и вымывание водой (как горячей, так и холодной)
- Легкость нанесения – кистью, окунанием или автоматическими смазочными системами
- Нейтральный запах и вкус
- Не содержат растворителей, что повышает безопасность применения



Цепи



Высокая температура



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

#### Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

#### Описание

CASSIDA CHAIN OIL HTE - это высокоэффективное синтетическое эфирное масло для цепей оборудования пищевой и упаковочной промышленности, работающих при высоких температурах. 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 контакта смазочного материала с пищевыми продуктами.

23.05.2017, Страница 1

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

- 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.

## 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	144680		
Внешний вид	Желтоватый		
Плотность при 15°C	918	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185
Температура вспышки	> 250	°C	ISO 2592
Температура застывания	< -30	°C	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °C	230	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °C	21	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104
Рабочие температуры	- 25 до + 240	°C	LLS 134

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH.