

CASSIDA CHAIN OIL 1500

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)
- Увеличивает срок службы цепных механизмов и снижает простои оборудования благодаря высоким противоизносным и антикоррозионным качествам даже при эксплуатации во влажных и агрессивных средах
- Нейтральный запах и вкус
- CASSIDA CHAIN OIL 1500 выпускается также в аэрозольной упаковке.



Цепи



Высокая температура



Низкая температура



Партнерская программа



Зарегистрирован NSF

Спецификации и сертификаты

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Описание

CASSIDA CHAIN OIL 1500 - это высокоэффективное синтетическое противоизносное масло для цепей оборудования пищевой и упаковочной 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 контакта смазочного материала 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.

23.05.2017, Страница 1

CASSIDA CHAIN OIL 1500

Синтетическое масло для цепных передач пищевой промышленности

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	144811		
Внешний вид	Бесцветный		
Плотность при 15°C	865	кг/м ³	ISO 12185
Температура вспышки	> 200	°С	ISO 2592
Температура застывания	- 15	°С	ISO 3016
Кинематическая вязкость при 40 °С	1500	мм ² /с	ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100 °С	135	мм ² /с	ISO 3104
Рабочие температуры	- 10 до + 140 (кратковременно + 150)	°С	LLS 134

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH.