

# Информация о продукте CASSIDA CHAIN OIL LT

## Низкотемпературное масло для цепей оборудования пищевой промышленности.

Cassida Chain Oil LT – 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 подобранный 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 смазки с пищевыми продуктами. Продукт содержит вещества, допущенные US 21 CFR 178.3570, 178.3620 и 182, для использования в смазочных материалах с возможностью контакта с пищевыми продуктами.

### Область применения

- ◆ 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.

### 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.

Масло Cassida Chain Oil LT доступно в аэрозольной упаковке.

### Диапазон рабочих температур

От -50 °C (кратковременно до -60 °C) до 140 °C

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

# Информация о продукте CASSIDA CHAIN OIL LT

## «Случайный контакт с пищевыми продуктами»

Зарегистрировано NSF (Класс H1) и соответствует положениям USDA H1 (1998) для смазочных материалов, предназначенных для использования в местах, где есть потенциальная возможность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

Изготавливается только из веществ, разрешенных US FDA Title 21 CFR 178.3570.

Согласно требованиям US 21 CFR 178.3570, контакта смазки с пищевыми продуктами следует при возможности избегать. При случайном контакте концентрация данного продукта в пище не должна превышать 10 частей на миллион (10 мг/кг пищевого продукта).

В странах и/или регионах, где местное законодательство не устанавливает предельно допустимой концентрации, рекомендуется соблюдать ту же предельную величину - 10 ppm, поскольку в концентрации, не превышающей данную, смазочные материалы семейства Cassida не придают пищевым продуктам нежелательного вкуса, запаха или цвета, а также не оказывают отрицательного воздействия на здоровье человека.

В соответствии с производственной технологией, используйте только то количество смазочных материалов, которое необходимо для обеспечения надлежащего смазывания, а в случае обнаружения чрезмерного попадания смазочных материалов в продукты примите соответствующие меры.

## Оберегайте окружающую среду

Отработанное масло и тару необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливать отработанный продукт в почву, канализацию или водоемы.

## Хранение и применение

Все «пищевые» смазочные материалы, такие, как Cassida Chain Oil LT, необходимо хранить отдельно от других смазочных веществ, химикатов и продуктов питания. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла. Температура хранения от 0°C до +40°C. При данных условиях рекомендуемый срок хранения продукта в невскрытой герметичной таре - не более 5 лет с даты производства. Для более полной информации свяжитесь с местным представителем Fuchs.

Новую продукцию Cassida следует допускать к применению только при условии сохранности пломбы производителя, а дату снятия пломбы необходимо зафиксировать.

Прежде чем открыть упаковку, убедитесь, что область вокруг крышки является чистой. Рекомендуется очистить эту область с помощью питьевой воды.

Для предотвращения загрязнения продукта всегда герметично закрывайте емкость. Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 5 лет с момента изготовления в зависимости какая дата наступит ранее).

## Типичные физико-химические характеристики

### CASSIDA CHAIN OIL LT

Показатель		Метод	
Регистрационный номер NSF			144682
Цвет			Бесцветный
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	831
Температура вспышки	°C	ISO 2592	>210
Температура застывания	°C	ISO 3016	<-60
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	32
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	6.5

Выпускается в соответствии с внутренними стандартами качества FUCHS LUBRITECH на производстве, где внедрены основные принципы HACCP и GMP (надлежащая производственная практика), а также сертифицированном по ISO 9001 и ISO 21469.

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: