

Специализированные смазки

HOT CHAIN SYNTHEST H1

Высокотемпературное масло для цепей, пригодное для применения в пищевой промышленности

Hot Chain Synthest H1 — это специально разработанная рецептура синтетического масла с выдающейся жаростойкостью даже при работе при температурах «цепей» (от 200 °C до 280 °C). Температуры печей могут быть ещё выше.

ОПИСАНИЕ

Hot Chain Synthest H1 — это высококлассное специализированное масло для цепей с выдающимися смазывающими свойствами, полностью синтетическое, что увеличивает интервалы смазки и технического обслуживания.

Hot Chain Synthest H1 — стабильное синтетическое масло для цепей, разработанное для работы при высоких температурах, содержит антиоксиданты, противозадирные и противоизносные присадки и ингибиторы коррозии для получения улучшенных рабочих характеристик. Масло не содержит твердых присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цепи для высокотемпературных условий хлебопечения и пищевой промышленности, подвесные конвейеры, цепи для текстильной промышленности — сушильно-ширильных машин и т.д. Цепи печей и сушилок, цепи прессов непрерывного действия при производстве ДСП, а также большинство цепей, работающих при повышенных температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пригодная для применения в пищевой промышленности первоклассная рецептура со сложным синтетическим эфиром
- Разработана для обеспечения наилучшей стойкости к высоким температурам, соответственно, может использоваться с цепями, которые могут работать в условиях постоянных температур 285 °C
- Превосходная стойкость к окислению и предотвращение образования лаковых отложений при повышенных температурах
- Высокая точка вспышки (>285 °C), низкая точка застывания (<-25 °C).
- Подходит для применения в подвесных конвейерах, включая лакокрасочные фабрики — без силикона
- Имеется два класса вязкости ISO VG 255–320
- Зарегистрировано международной независимой организацией NSF, код H1.



СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЯ
Внешний вид	Желто-оранжевый
Базовое масло	Синтетический сложный эфир
Вязкость при 40 °C	255 сСт
Вязкость при 100 °C	20,7 сСт
Диапазон температур:	от -25 °C до + 285 °C
Точка вспышки	>285 °C
Относительная плотность	0,97
Рег. номер NSF:	151128



BRGS | In Partnership with

Фасовки



МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Смазку Clear Chain Lube H1 наносят вручную, с помощью кисточки или масленки. Она наиболее пригодна для нанесения в виде аэрозоля или при капельной подаче с использованием автоматических систем смазки. Продукт не содержит твердых присадок/частиц.

Смазка Hot Chain Synthest имеет пищевой допуск NSF H1. Продукт не содержит аллергенов, генетически модифицированных ингредиентов, а также орехового масла и его производных.

Информация является объективной, но не содержит гарантий. Мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данная техническая спецификация была составлена исключительно для указанного продукта. Применять спецификацию к другим продуктам запрещено.

Доверяйте специализированным смазкам Brit-Lube Семейный международный бренд!



Зарегистрировано с допуском H1 по Программе регистрации пищевых составов, рег. номер 151128



British Lubricants Company

Мако-Lube Lubricants является зарегистрированным торговым знаком и маркой компании Brit-Lube Limited