



Высокотемпературное цепное масло **LIKSOL CHAIN H1**

Техническое описание TDS/CHAIN220/05.21

**Высокотемпературное цепное масло на основе сложных эфиров для приводных цепей.
Зарегистрировано по стандарту NSF H1**

ПРИМЕНЕНИЕ

Цепные передачи и направляющие скольжения, приводные и транспортировочные цепи, в оборудовании, производящие упаковку для пищевой промышленности.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пищевой допуск NSF H1
- Устойчиво к смыванию водой
- Проникает в сердцевину звеньев цепи, обеспечивая их идеальную смазку
- Отличная адгезия, устойчивость к вымыванию холодной и горячей водой
- Чрезвычайно низкая летучесть и склонность к образованию отложений
- Очищает старые отложения и хорошо смешиваются со свежим маслом
- Снижает риск преждевременного износа цепей
- Защищает от износа и коррозии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЗНАЧЕНИЕ
Базовое масло	POE
Содержание минерального масла	нет
Вязкость при 40°C/100 °C	220 / 22
Индекс вязкости	116
Температура вспышки, °C	260
Температура застывания, °C	-42
Диапазон рабочих температур, °C	от -35 до +250
Регистрационный № NSF	165056

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что пищевые смазочные материалы LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.