

LIK SOL CHAIN NORM H1

Техническое описание
TDS/CHAINNORM/05.21

Синтетические цепные масла серии LIKSOL CHAIN NORM H1

Предназначены для смазывания цепей, используемых в пищевой промышленности. Применяются в случаях, когда возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.

Соответствует стандартам NSF H1

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для смазывания конвейера, приводных, транспортировочных и скользящих цепей, прочих механизмов пищевой промышленности. Предназначено для оборудования, производящего упаковку для пищевых продуктов. Образует устойчивую и однородную пленку. Уменьшает износ контактирующих поверхностей, увеличивая ресурс цепей.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует стандарту NSF H1
- Превосходная клейкость и гидравлическое сопротивление
- Низкая летучесть
- Защита от коррозии
- Отличная проникающая способность
- Совместимость с уплотнительными материалами
- Высокие показатели срока эксплуатации
- Совместимость со смазочными материалами на базе минеральных масел
- Защита от вымывания водой

Широкий диапазон вязкости, позволяет подобрать оптимальный смазочный материал для каждого производственного процесса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПОКАЗАТЕЛЬ	LIK SOL CHAIN NORM 150 H1	LIK SOL CHAIN NORM 220 H1	LIK SOL CHAIN NORM 1500 H1
Базовое масло	PAO/mPAO/ester		
Содержание минерального масла	Нет		
Плотность при 20 °C, кг/м ³	838	874	865
Кинематическая вязкость при 40 °C, cSt	150	220	1500
Кинематическая вязкость при 100 °C, cSt	21	29	135
Индекс вязкости	154	171	196
Температура вспышки, °C	250	255	265
Температура застывания, °C	-55	-54	-48



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 возможна прокачка 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.



ООО «ЛИКСИР»
398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 300 39 21
info@lik sir.ru

lik sir.ru

Содержащиеся в этом техническом описании данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования и провести испытания масла с пищевым допуском LIKSOL. Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию LIKSIR.

Высокоэффективные смазочные материалы LIKSIR постоянно совершенствуются. Поэтому компания сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. С выпуском данного технического описания предыдущий теряет силу и считается недействительным.