

LIK SOL CHAIN NORM H1

Цепное масло для пищевой и фармацевтической промышленности



Техническое описание TDS/CHAIN_NORM_H1/08.23



Продолжительная смазочная пленка

Широкий температурный диапазон применения



Прекрасная термическая стабильность

Исключает образование отложений



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы масла



Отличные антикоррозионные свойства

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей компонентов



Противоизносные свойства

Увеличивает срок службы оборудования



Деаэрирующая способность

Способствует снижению пенообразования и его негативных последствий



Низкая температура застывания

Обеспечивает оптимальную подачу масла в систему в холодном состоянии



Хорошая способность к деэмульгированию

Устойчиво к смыванию водой

Высокоэффективное цепное масло на основе синтетического базового масла, для пищевой, упаковочной и фармацевтической промышленности.

Отличные адгезионные свойства снижают разбрызгивание масла при применении и вымывание водой как горячей, так и холодной.

Имеет прекрасные противоизносные и антикоррозионные качества, даже при эксплуатации во влажных и агрессивных средах, увеличивая срок службы цепных механизмов и снижая простои оборудования. Не содержат растворителей, что повышает безопасность использования, нейтральный запах и вкус.

Превосходная стойкость к образованию отложений, лаков и углеродистых соединений. Соответствует стандартам 21 CFR 167165 и одобрено NSF H1. Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания конвейера, приводных, транспортировочных и скользящих цепей, установок понижения скорости, для пищевой и фармацевтической промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL CHAIN NORM H1		
			150	220	1500
Базовое масло	-	-	PAO/mPAO/ester		
Содержание минерального масла	-	-	нет		
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,838	0,874	0,865
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	150	220	1500
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	21	29	135
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	154	171	196
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	250	255	265
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-55	-54	-48
Диапазон рабочих температур	°С	-	от -35 до +150		

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 излишков.

*LIK SOL CHAIN NORM 1500 H1 можно нанести спреем, предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путем распыления с расстояния 20-30 см. Не допускать излишков.

Несмотря на то, что масло LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

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°С до +40°С в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

