



LIK SOL CHAIN H1

Высокотемпературное цепное масло для пищевой и фармацевтической промышленности



Техническое описание TDS/CHAIN_H1/02.24



Продолжительная смазочная плёнка

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

Уникальное высокоэффективное масло на основе сложных эфиров для цепей с отличной адгезией к поверхности и устойчивостью к действию температур.

В составе AW/EP - присадки, которые дают прочную масляную плёнку, отличное проникновение и бесперебойный смазывающий эффект в сердцевине звеньев и соединений цепи.

Обеспечивает идеальную смазку и полное разделение движущихся металлических частей, даже при высоком давлении, уменьшая износ и увеличивая срок службы цепи.

Масло не стекает и не разбрызгивается, даже при работе на высоких скоростях, сокращая расход используемого масла.

Имеет преимущества чрезвычайно низкой испаряемости и дымности, прекрасные антиокислительные и антикоррозионные свойства, исключают образование углеродистых отложений.

Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и соответствуют требованиям FDA 21 CFR § 165056. Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания приводных и транспортных цепей, конвейерных цепей и подшипников.

- в пищевой промышленности (сушильных камерах, хлебопекарных печах).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL CHAIN HI			
			68	130	220	320
Внешний вид	-	визуально	бесцветная жидкость			
Базовое масло	-	-	POE			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,9	0,89	0,87	0,86
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	68	130	220	320
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	8,8	14,5	21,4	32,1
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	102	111	116	140
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>275	>275	>275	>275
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-17	-15	-8	-8
Рабочие температуры	°С	ГОСТ 20799	до +270			

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, маслёнки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. 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

