



СПРЕЙ



NSF

LIK SOL CHAIN HEAT 220 H1 Spray

Высокотемпературное цепное масло - спрей для пищевой и фармацевтической промышленности



Техническое описание TDS/CHAIN_HEAT_220_H1_Spray/02.24
ISO 21469



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.

Соответствует стандартам 21 CFR 165056 и одобрено NSF H1. 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 HEAT 220 H1 Spray
Внешний вид	-	визуально	бесцветная жидкость
Базовое масло	-	-	POE
Содержание минерального масла	-	-	нет
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,87
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	220
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	21,4
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	116
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>275
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-8
Рабочие температуры	°С	ГОСТ 20799	до +270

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

LIK SOL CHAIN HEAT 220 H1 Spray наносим на предполагаемую к обработке поверхность, предварительно очистив и высушив. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путём распыления с расстояния 20-30 см.

Не допускать излишков.

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



520 мл