

LIKSI CHAIN ISOWOOL

ЦЕПНОЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



ОПИСАНИЕ

LIKSI CHAIN ISOWOOL - высокоэффективное масло для смазки конвейерных цепей и роликов при производстве и обработке минеральных ват и других термо- и звукоизоляционных материалов.

Комбинация высококачественных сложных эфиров жирных кислот, таких как эфиры пентаэритрита и тримелитат, а также специального пакета беззольных присадок, обеспечивают превосходную термоокислительную стабильность, защиту от коррозии и крайне низкую испаряемость. Масло превосходно проникает в труднодоступные места, образуя устойчивую к высоким температурам смазочную плёнку, уменьшая трение и износ при меняющихся нагрузках и скоростях скольжения.

Значительно снижает затраты на энергопотребление и увеличивает срок службы оборудования, позволяя достичь непревзойденных результатов работы по сравнению с другими маслами на основе POE. Отлично проявляет себя при эксплуатации в пыльной, агрессивной и влажной среде.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная термоокислительная стабильность
- великолепные адгезионные и проникающие свойства
- исключительная защита от коррозии
- значительно снижает трение, износ и энергопотребление оборудования
- не образует отложений
- низкая испаряемость

ПРИМЕНЕНИЕ

- рекомендуется для смазки конвейерных цепей и роликов при производстве и обработке минеральной ваты и других термо- и звукоизоляционных материалов
- в термически высоконагруженных конвейерных и приводных цепях, подъемно-транспортном оборудовании, функционирующем при температурах до +250°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР CHAIN ISOWOOL			
			50	100	150	250
Базовое масло	-	-	ester			
Содержание минерального масла	-	-	нет			
Внешний вид	-	визуально	светло-желтая прозрачная жидкость			
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,920	0,927	0,933	0,939
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	56	105	145	250
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	8,9	12,6	16,5	24
Индекс вязкости	-	ГОСТ 2537	136,8	113,4	121,3	120,4
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	270	275	280	285
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-48	-40	-25	-18
Коррозия стали	-	-	выдерживает			
Коррозия меди при 150 °С, 24ч	-	-	1a	1a	1a	1a
Испаряемость	%	-	2	2	1,5	1,5

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Несмотря на то, что масло LIKSIR может быть совместимо с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступном для детей месте при температуре от +5°С до +35 °С в проветриваемом помещении. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

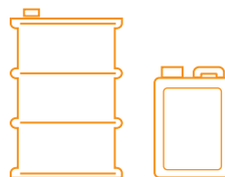
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517-3

ФАСОВКА



205л **20л**

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров.