

# LIKSIR CHAIN ARBOR

## ЦЕПНОЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



### ОПИСАНИЕ

LIKSIR CHAIN ARBOR — это крайне устойчивое к высоким температурам цепное масло, используемое для смазки автоматических линий прессов при производстве древесностружечных и древесноволокнистых плит (ДСП, MDF, OSB, ламината, фанеры).

Изготовлено на основе тщательно подобранных синтетических эфиров с добавлением специальных присадок для повышения термостойкости. Обеспечивает равномерный плавный ход цепей и роликов, превосходное смазывание при высоких давлениях прессования (до 600 Н/мм<sup>2</sup>), оптимальную защиту от истирания при высоких нагрузках и скоростях скольжения. Обладает высокой коррозионной стойкостью.

Снижает общий расход масла благодаря низкому испарению и предотвращает образование отложений на узлах оборудования. Великолепно проявляет себя при эксплуатации в пыльной, агрессивной и влажной среде.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- наивысшая термическая стабильность даже в экстремальных условиях эксплуатации
- продлевает срок службы оборудования и снижает эксплуатационные расходы
- чистота оборудования благодаря минимальной склонности к отложениям
- идеально подходит для высоких давлений прессования (до 600 Н/мм<sup>2</sup>)
- обеспечивает равномерный и плавный ход цепей и роликов
- эффективно снижает трение и уменьшает энергопотребление оборудования
- превосходные антикоррозионные свойства

### ПРИМЕНЕНИЕ

- рекомендовано для смазки термически высоконагруженных цепей автоматических линий прессов непрерывного и периодического действия при производстве древесностружечных и древесноволокнистых плит (ДСП, MDF, OSB, ламината, фанеры и др.)
- для термически высоконагруженных цепей, ленточных транспортеров и роликов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР CHAIN ARBOR		
			55	100	260
Содержание минерального масла	-	-	нет		
Базовое масло			ester		
Внешний вид	-	визуально	светло-желтая прозрачная жидкость		
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,920	0,930	0,940
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	55	100	260
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	8,4	13,0	24,5
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	1,9	2,5	3,9
Индекс вязкости	-	ГОСТ 2537	125,2	126,5	119,3
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	270	275	280
Нагрузка сваривания	Н	-	2000/2200	1800/2000	1600/1800
Испаряемость	-	%	1,6	< 2	< 2
Коррозиция стали	-	-	выдерживает		
Коррозия меди	балл	-	1а		

## 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.

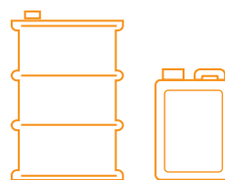
Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от +5°С до +35 °С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



205л

20л

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