

## LIKSIR CHAIN HV

### ЦЕПНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЕ, ВЫСОКОВЯЗКОЕ МАСЛО



#### ОПИСАНИЕ

Высокотемпературное, высоковязкое цепное масло на основе синтетических углеводородов и сложных эфиров.

Сохраняет отличные несущие характеристики при экстремальных температурах и тяжёлых механических нагрузках. Содержит превосходный пакет вязкостных и AW/EP - присадок для хорошей адгезии и бесперебойного смазывающего эффекта.

Масло не стекает и не разбрызгивается, даже при работе на высоких скоростях, сокращая расход используемого масла. Отлично проникает в сердцевину звеньев и соединений цепи, обеспечивая их идеальную смазку, уменьшая износ и увеличивая срок службы цепи.

Имеет преимущества чрезвычайно низкой испаряемости и дымности, прекрасной защиты от коррозии и окисления, исключают образование углеродистых отложений.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- не содержит в составе твёрдых частиц, что исключает образование отложений на поверхности узла
- превосходная стойкость к окислению
- широкий температурный диапазон применения
- отличные противоизносные свойства
- низкая температура застывания
- отличные деэмульгирующие способности
- увеличивает срок службы оборудования

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- для роликовых, крючковых, шарнирных и плоскозвенных цепей
- для шлифовальных машин, для офсетного печатного оборудования, для цепей управления и транспорта, для моечных машин с цепным приводом, для транспортеров цепного типа
- в оборудовании для цепных конвейеров металлургической, стекольной, текстильной, строительной и горной промышленности

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР CHAIN HV		
			1500	3000	6000
Базовое масло	-	-	Синтетическое масло		
Содержание минер. масла	-	-	нет		
Цвет	-	визуально	светло-желтый / желтый		
Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,90	0,90	0,97
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	1500	3000	6000
Вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	135	340	560
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	196	275	282
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	265	290	290
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-48	-21	-20
Диапазон рабочих температур	°С	ГОСТ 32509	от 0 до +250		
Испаряемость, 1 ч/250 °С	%	ГОСТ 32330	≤3% масс		

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Масло можно нанести через автоматические системы: капельные лубрикаторы, фитильные масленки, щеточные масленки, распылительные системы.

Для смазывания отдельных узлов можно использовать ручные масленки.

Нанести масло на смазываемую поверхность чистой щеткой, не допускать попадания загрязнений. Метод обработки деталей погружением в ванну с маслом, которое затем сливается

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

Смазочные материалы LIKSIR необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных от детей местах.

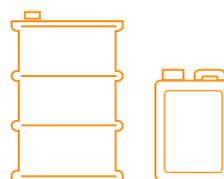
Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Хранить при температуре от 0 °С до +40 °С в проветриваемом помещении.

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

## ФАСОВКА



205л

20л

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