

LIKSIR CHAIN HV



Цепное синтетическое высокотемпературное, высоковязкое масло

Техническое описание TDS/CHAIN_HV/08.23



Широкий диапазон рабочих температур

Прекрасная термическая стабильность



Не содержит в составе твердых частиц

Исключает образование углеродистых отложений на поверхности узла



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

Гарантирует быстрое отделение воды

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

Сохраняет отличные несущие характеристики при экстремальных температурах и тяжелых 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для роликовых, крючковых, шарнирных и плоскозвенных цепей.

- для шлихтовальных 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	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSI CHAIN HV		
			1500	3000	6000
Базовое масло	-	-	Синтетическое масло		
Цвет	-	Визуально	светло-желтый - желтый		
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,90	0,9	0,97
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	1500	3000	6000
Вязкость при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	135	340	560
Индекс вязкости	-	ГОСТ 2537	196	275	282
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	265	290	290
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-48	-21	-20
Диапазон рабочих температур	°С	-	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 лубрикатеры, 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.

Обрабатываемые детали погружают 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

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

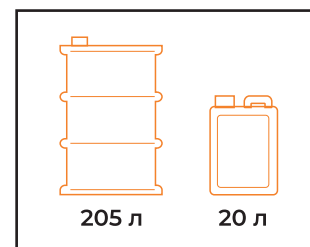
Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

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

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



205 л

20 л