

LIKSIR CHAIN WARD

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЦЕПЕЙ



ОПИСАНИЕ

Специальное масло для цепей, разработанное на полностью синтетической базовой основе в комбинации с усовершенствованным пакетом противоизносных, противозадирных и антиокислительных присадок.

Обладает чрезвычайно низкой тенденцией формированию испарению углеродистых И отложений, высокой стойкостью к термической и окислительной деструкции, отличной смазывающей способностью и превосходной защитой от износа. Минимизирует образование углеродистых отложений и осадков, исключая возможное масляное голодание и засорение форсунок, которые могут являться причиной преждевременного износа, утечек смазочного материала и возникновения пожарной опасности.

Высокая механическая и гидролитическая стабильность позволяет значительно снизить расход смазочного материала по сравнению с минеральными маслами. Имеет отличную совместимость с уплотнительными материалами.

ПРИМЕНЕНИЕ

LIKSIR CHAIN WARD 50 / 100 / 150

- рекомендуется для смазки цепных механизмов внутренних и наружных эскалаторов, эксплуатируемых в условиях нормальных температур, не превышающих +150 °C
- для цепей, рычагов, шарниров, направляющих рельсов и других подвижных деталей, часто смазываемых автоматической системой смазки

LIKSIR CHAIN WARD 220 / 260

высокотемпературного для +250 °C) применения (до на производству предприятиях ПО теплоизоляционных материалов, керамических, сталелитейных, стекольных И автомобильных заводах, деревоперерабатывающих и целлюлозно-бумажных комбинатах

ПРЕИМУЩЕСТВА

- исключает образование отложений и нагара на поверхности цепи
- повышает производительность и срок службы оборудования
- отличные антикоррозийные свойства

- хорошая способность к деэмульгированию
- превосходная стойкость к окислению
- повышенная адгезия
- отличная совместимость с уплотнителями



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIR CHAIN WARD				
			50	100	150	220	260
Базовое масло	-	-	PAO/Ester				
Содержание минер. масла	-	-	нет				
Внешний вид	-	визуально	жидкость тёмно-синего цвета				
Плотность при 20 °C	г/см ³	ГОСТ 3900	0,840	0,850	0,860	0,918	0,920
Вязкость при 40 °C	мм²/с	ГОСТ 33	50	100	150	220	260
Вязкость при 100 °C	мм²/с	ГОСТ 33	8,1	13,5	17,5	25,4	29,1
Индекс вязкости	-	FOCT 2537	133	134,4	135	145	148,7
Коррозия меди	балл	-	la				
Температура вспышки	°C	FOCT 4333	220	230	240	250	250
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287-91	-60	-50	-45	-33	-30

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.

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°C до +35°C в проветриваемом помещении. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



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



ООО «ЛИКСИР» 398037, Россия, г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 775 85 36 info@liksir.ru

<u>liksir.ru</u>

