

# LIKSI

## LUBRIDRAW AL

### ВОДОНЕРАСТВОРИМАЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ВОЛОЧЕНИЯ ПРОВОЛОКИ



#### ОПИСАНИЕ

LIKSI LUBRIDRAW AL - линейка высококачественных смазочных материалов не смешивающихся с водой для волочения проволоки из алюминия и алюминиевых сплавов.

Благодаря усиленной формуле присадок и высокоэффективному базовому маслу продукция LIKSIR LUBRIDRAW AL надёжно защищает волочильные штампы от износа. Обеспечивает исключительную прочность плёнки и чистоту, повышает скорость волочения и улучшает качество изготавливаемой поверхности, предотвращая обрыв проволоки.

LIKSI LUBRIDRAW AL подходит для всех типов волочильных станов, обладает высокими смазочными свойствами, превосходной устойчивостью к окислению и защитой от коррозии.

Продлевает срок службы оборудования, повышает производительность и, как следствие, снижает эксплуатационные расходы.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отличные смазочные свойства обеспечивают превосходное качество волочащейся проволоки
- высокая устойчивость к окислению
- высокая защита от коррозии
- продлевает срок службы оборудования
- снижает частоту технического обслуживания и эксплуатационные расходы
- многоцелевое применение
- отличная термическая стабильность

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР LUBRIDRAW AL						
			2	3	8	14	20	50	100
Базовое масло	-	-	naphthenic oil/ ester						
Внешний вид	-	визуально	прозрачная светло-коричневая жидкость						
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,90	0,90	0,92	0,92	0,94	0,96	0,98
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	18	27	80	132	180	590	1000
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	3,92	5,5	10,5	15,2	18,5	38	80
Температура вспышки	°C	ГОСТ 20287	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200
Коррозия на медной пластине, 3ч при 100 °C	-	ГОСТ 32329-2013	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

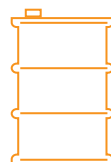
Продукцию LIKSIR LUBRIDRAW AL следует использовать в том виде, в каком они входят в комплект поставки.

Системы следует очистить и, по возможности, промыть, чтобы удалить остатки смазочных материалов или мелкодисперсного алюминия. Предпочтительно использовать масло для промывки с низкой вязкостью, водные очистители использовать не следует.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре при температуре от 5 °C до +35°C в проветриваемом помещении. Не допускать заморозки

## ФАСОВКА



В металлической герметичной бочке класса А 205 литров

205л

## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.