

# LIK SOL PAG H1

## СИНТЕТИЧЕСКОЕ РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЯ (PAG) ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



### ОПИСАНИЕ

Высококачественное синтетическое масло для редукторов на основе полиалкиленгликолей используется в оборудовании пищевой и фармацевтической промышленности.

Синтетическая основа масла позволяет обеспечить эффективное смазывание при экстремальных условиях работы.

Хорошие антиокислительные свойства, которые предотвращают образование отложений даже при длительном использовании масла при повышенных температурах и сроках эксплуатации.

Соответствует стандартам 21 CFR 178.3750 и одобрено NSF H1. Сертифицирован Halal.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий температурный диапазон применения
- прекрасная термическая стабильность исключает образование отложений
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозионные и противоизносные свойства
- способствует снижению пенообразования и его негативных последствий
- низкая температура застывания

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для редукторов, используемых в пищевой промышленности при производстве и упаковке продуктов питания
- для смазывания редукторов, шестерней, высоконагруженных зубчатых передач, винтов червячных передач, циркуляционных систем, подшипников и цепей (до 240°C)
- для защиты от износа зубчатых колес и подшипников качения
- для ротационных закаточных машин, оборудованных закрытыми или открытыми циркуляционными системами
- для маслосмазываемых подшипников, в которых возможно загрязнение водой или пищевым соком, например, в соковыжимающих машинах

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL PAG H1						
			100	150	220	320	460	680	1000
Базовое масло	-	-	PAG						
Содержание минер. масла	-	-	нет						
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	100	150	220	320	460	680	1000
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	19,6	25	41,9	60,6	83	122,2	163
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	220	232	242	252	262	272	284
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-48	-47	-42	-39	-36	-33	-30
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240	≥ 240

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

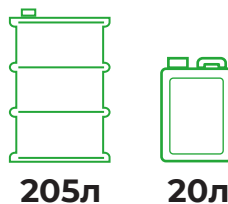
Перед применением синтетического масла LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то, что масло LIKSOL могут быть совместимы с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °C до +40°C в проветриваемом помещении.

## ФАСОВКА



## СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51517 PART 3 CLP