

# LIK SOL SILICONE H1

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИЛИКОНОВАЯ ЖИДКОСТЬ



### ОПИСАНИЕ

Силиконовая жидкость на основе синтетического базового масла и тщательно подобранной композиции присадок, отвечающих строгим требованиям применения в пищевой промышленности.

Стабильная жидкость, не образующая эмульсий при смешении с водой, низшими спиртами, гликолями и глицеринами. Растворяется в неполярных органических растворителях, простых и сложных эфирах, высших спиртах. Высокоэффективное вспомогательное средство скольжения, разделения, монтажа и ухода, пригодно для использования с различными рабочими материалами, например, цветные металлы, пластмассы и эластомеры. Одобрено и зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами и соответствуют требованиям FDA 21 CFR § 167296. Сертифицировано Halal.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- продолжительная смазочная пленка
- прекрасная термическая стабильность
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозионные свойства

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- как универсальное масло для ножей - машин и поверхностей оборудования, контактирующие с тестом, исключает прилипание
- для смазывания форм и противней при выпечке кондитерских и хлебобулочных продуктов
- для смазывания форм при изготовлении конфет, различных кондитерских гематогена и т.д
- для увеличения срока хранения и против слипания мороженого мяса
- для увеличения срока хранения фруктов, овощей и ягод покрывают тонким слоем белого масла
- для увлажнения оболочки сыров и колбас
- для очистки воздуха, содержащего пары растворителя
- прекрасные адгезионные свойства
- образует «сухую» смазывающую пленку
- низкая температура застывания
- хорошая способность к деэмульгированию

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL SILICONE H1		
			150	220	1000
Цвет	-	-	Бесцветный		
Вязкость при 25 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	150	220	1000
Вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	25	41,9	730
Цвет	-	ГОСТ 33909	+30	+30	ц30
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	232	242	420
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	>300	>300	>300
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-50	-50	-50

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

\*LIK SOL SILICONE H1 Spray наносится спреем. Предполагаемую к обработке поверхность очистить и высушить. Перед применением баллон встряхнуть. Нанести на смазываемые места тонким слоем путём распыления с расстояния 20 - 30 см. Не допускать излишков.

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.

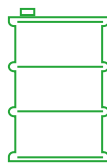
## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

## СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой

## ФАСОВКА



205л



20л



5л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, пластиковой герметичной таре объемом 20 литров, 5 литров.