



LIK SOL SILICONE H1

Универсальная силиконовая жидкость



Техническое описание TDS/SILICONE_H1/02.24
ISO 21469



**Продолжительная
смазочная пленка**

Широкий температурный диапазон применения



**Прекрасная
термическая
стабильность**

Исключает образование отложений



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Способствует продолжительному сроку службы



**Отличные
антикоррозионные
свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей



**Прекрасные
адгезионные
свойства**

Предотвращает унос и смывание смазочного материала, как холодной, так и горячей водой



**Образует «сухую»
смазывающую
пленку**

Предотвращает высыхание и растрескивание резины



**Низкая
температура
застывания**

Обеспечивает оптимальную работу



**Хорошая
способность к
деэмульгированию**

Вытесняет воду

Силиконовая жидкость 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.

Соответствует стандартам ISO 21469 и одобрено NSF H1. Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания конвейеров, тихоходного оборудования и подшипников, поворотных осей оборудования пищевой промышленности.

- в контакте металл-неметалл и в контакте неметалл-неметалл

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSQL SILICONE H1		
			1000	220	150
Цвет	-	-	Бесцветный		
Вязкость при 25 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	1000	220	150
Вязкость при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	730	41,9	25
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	220	242	232
Температура вспышки, °С	°С	ГОСТ 4333	>300	>300	>300
Температура застывания, °С	°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.

При нанесении 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

Пищевые смазочные материалы LIKSOL 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

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА