



# LIK SOL SILICONE COMPAUND GREASE H1

## Силиконовая смазка-компаунд с пищевым допуском NSF H1



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
169500



Halal  
Certificate No:  
ИНН - 032304/23



**Совместима с большинством пластмасс и эластомеров**

Хорошие уплотнительные и герметизирующие свойства



**Высокие диэлектрические свойства**

Прекрасная защита смазываемого оборудования



**Работоспособность в вакууме**

Высокая стабильность смазки



**Отличная окислительная, механическая и радиационная стабильность**

Способствует продолжительному сроку службы смазки



**Отсутствует температура каплепадения**

Низкое испарение



**Прекрасные низко- и высокотемпературные характеристики**

Не подвержена процессам полимеризации или коксования



**Исключительная водостойкость**

Высокое сопротивление к вымыванию водой и паром

Эффективная силиконовая смазка-компаунд для пищевой промышленности на основе высоковязкого силиконового базового масла и неорганического загустителя.

Имеет хорошие уплотнительные и герметизирующие свойства, прекрасную морозо- и термостойкость, а также отсутствие температуры каплепадения.

Характерны высокие диэлектрические свойства, предотвращают возникновение коррозии на электроконтактах.

Устойчива к смыванию слабокислотными и щелочными растворами, чистящими составами, холодной и горячей водой, благодаря этим свойствам работает бесперебойно во влажной среде.

Зарегистрировано NSF в категории H1, где возможен случайный контакт масла с пищевыми продуктами.

Сертифицировано Halal.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазки и защиты уплотнений запорной арматуры, регулирующих и нагнетательных клапанов для умягчения воды.

- для пивных кранов и установок наполнения бочек, в том числе систем питьевого водоснабжения.

- для герметизации и защиты от прикипания, эрозии прокладок и сальников оборудования, смазки резиновых и пластиковых уплотнительных колец.

- для герметизации вакуумных систем и оборудования, работающего под давлением.

- для электроизоляции и герметизации электрических контактов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL SILICONE COMPAUND GREASE HI
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка белая полупрозрачная
Базовое масло	-	-	силиконовое
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	неорганический
Класс NLGI	-	-	3
Пенетрация при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 32331	220-250
Вязкость базового масла при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	60 000
Рабочий температурный диапазон	°С	ГОСТ 12924	от -40 до +200
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	отсутствует
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
Классификация по DIN	-	DIN 51502	K/G P Si 3 S-40
Регистрационный № NSF	-	-	169500

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением пищевых смазочных материалов LIKSOL необходимо ознакомиться с инструкцией по замене смазки, разработанной производителем оборудования. Необходимо тщательно очистить все точки смазки. Если по техническим причинам очистка невозможна, замена старой смазки может производиться методом вытеснения новой смазкой. Наносить шпателем, смазочным шприцом или через централизованные смазочные системы.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Пищевые смазочные материалы LIKSOL необходимо хранить отдельно от продуктов питания, химикатов или других смазочных веществ в недоступных для 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

