



LIK SOL SILICONE GREASE H1

Пластичная силиконовая смазка с пищевым допуском NSF H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
169498



Halal
Certificate No:
ИНН - 032304/23



Прекрасные уплотнительные свойства

Эффективная совместимость с EPDM, пластиками, металлами, эластомерами и т.д.



Исключительная водостойкость

Высокое сопротивление к вымыванию водой и паром



Прекрасные низко- и высокотемпературные характеристики

Не подвержена процессам полимеризации или коксования



Отличная окислительная, механическая и радиационная стабильность

Способствует продолжительному сроку службы смазки



Хорошие антикоррозионные характеристики

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей



Превосходные адгезионные свойства

Прочное сцепление с поверхностью



Химически стойкая

Не изменяет свойств при воздействии сильных кислот, щелочей и галогенов



Пластичная смазка, изготовленная на основе силиконового базового масла и политетрафторэтилена (PTFE) в качестве загустителя и комплекса присадок.

Обладает превосходными смазывающими свойствами при высоких, низких температурах также агрессивных химических средах, хорошими антикоррозионными, антиокислительными и механическими свойствами.

Смазка совместима с используемыми в пищевой промышленности пластиками, металлами, эластомерами, уплотнениями и сальниковыми набивками, кроме тех, которые содержат силикон.

Сохраняет уплотнения запорной арматуры от растрескивания, усыхания и защищает от вредных воздействий.

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

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для уплотнения и герметизации водопроводных кранов, запорных клапанов, куттеров, линий розлива, трубопроводов, резиновых втулок, термостатов, переливных клапанов.

- для воздушных и ротационных компрессоров, распределителей в разливочных машинах для пивоварения и производства напитков.

- для смазки EPDM уплотнений

- для смазки пластмассовых деталей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL SILICONE GREASE H1
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	силиконовое
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	PTFE
Класс NLGI	-	-	3
Пенетрация при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 32331	220-250
Вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	650
Вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	250
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	KP Si 3 S-40
Регистрационный № NSF	-	-	169498

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

