

LIK SOL SILICONE GREASE H1

ПЛАСТИЧНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ NSF H1



ОПИСАНИЕ

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

Обладает превосходными смазывающими свойствами при высоких и низких температурах, а 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- прекрасные уплотнительные свойства и совместимость с EPDM, пластиками, металлами, эластомерами и т.д.
- не подвержена процессам полимеризации и коксования
- превосходные адгезионные свойства
- исключительная водостойкость
- отличная окислительная, механическая и радиационная стабильность
- хорошие антикоррозионные характеристики
- не изменяет свойств при воздействии сильных кислот, щелочей и галогенов

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 разливающих машинах для пивоварения и производства напитков
- для смазки EPDM уплотнений
- для смазки пластмассовых деталей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIK SOL SILICONE GREASE H1
Внешний вид	-	визуальный	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	силиконовое
Загуститель	-	ГОСТ 32323	PTFE
Класс NLGI	-	-	3
Вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	650
Вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	250
Пенетрация после перемешивания при 25 °С	0,1мм	ГОСТ 5346	220-250
Диапазон рабочих температур	°С	ГОСТ 12924	-40/+200
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	отсутствует
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
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 шприцем или через централизованные смазочные системы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте в хорошо проветриваемом помещении без доступа прямых солнечных лучей при температуре от 0 °С до +40 °С

СРОК ГОДНОСТИ

Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 3 лет с момента изготовления, в зависимости, какая дата наступит ранее).

ФАСОВКА



400 г

В пластиковой герметичной тубе массой 400г.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502 KP Si 3 S-40
- NSF H1