

LIKSOL PASTE S H1

Синтетическая монтажная паста с пищевым допуском NSF H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
169510



Halal
Sertificate No:
IHH - 032304/23



**Защищает
резьбовые
соединения**

Облегчает
монтаж и
демонтаж



**Превосходная
окислительная
и механическая
стабильность**

Способствует
продолжительному
сроку службы смазки



**Хорошие
антикоррозийные
характеристики**

Предотвращает
ржавление рабочих
поверхностей
компонентов



**Прочные
адгезионные
свойства**

Снижается риск
преждевременного
выхода из строя узлов
оборудования



**Отличная
термостойкость**

Сохраняются
смазывающие
свойства



**Стойкость к
низкой
температуре**

Хорошая
прокачиваемость
оборудования



**Высокая
степень
водостойкости**

Устойчива к
смыванию
холодной и
горячей водой

Универсальная термостойкая противозадирная паста, изготовленная на основе полиальфаолефина (PAO), алюминиевого комплекса в качестве засустиеля и тщательно подобранной композиции присадок.

Обладает высокой несущей способностью и противозадирными свойствами, защищает от фреттинг-коррозии.

Не содержит металлов, галогенов, серы.

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

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для резьбовых соединений и подшипников печей, кондитерских и хлебопекарных производств.

- для высокотемпературных резьбовых соединений оборудования по переработке полимеров.

- для резьбовых соединений и ходовых винтов запорной арматуры в различных отраслях промышленности.

- для высоко нагруженных узлов трения при низких скоростях.

- для резьбовых соединений из нержавеющей и высоколегированной стали, цветных металлов.

- для установки и запрессовки подшипников, дисков, колёс и болтов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL PASTE S H1
Внешний вид	-	визуально	однородная белая паста
Базовое масло	-	-	полиальфаолефин (PAO)
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	алюминиевый комплекс
Класс NLGI	-	-	1
Пенетрация при 25°C	0,1мм	ГОСТ 32331	310-340
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	85
Рабочий температурный диапазон	°C	ГОСТ 12924	от -40 до +1400 (как сухая смазка)
Температура каплепадения	°C	ГОСТ 32394	отсутствует
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
Классификация по DIN	-	DIN 51502	K P H C 1 U -40
Регистрационный № NSF	-	-	169510

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°C до +40°C в проветриваемом помещении.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА

