

LIKSOL ULTRA HIGH TEMP GREASE H1

**Химически стойкая
высокотемпературная пластичная смазка
с пищевым допуском NSF H1**



Nonfood Compounds
Program Listed H1
169497



Halal
Certificate No:
IHN - 032304/23



**Химически
стойкая**

Не изменяет свойств при воздействии сильных кислот, щелочей и галогенов



Отличная окислительная, механическая и радиационная стабильность

Способствует продолжительному сроку службы смазки



Превосходные антикоррозионные свойства

Предотвращает ржавление рабочих поверхностей



Хорошие адгезионные свойства

Устойчива к выдавливанию с поверхности давлением движущихся металлических пар



Исключительная водостойкость

Высокое сопротивление к вымыванию водой и паром



Прекрасные низко- и высокотемпературные характеристики

Не подвержена процессам полимеризации или коксования



Работоспособность в вакууме

Высокая стабильность смазки

Химически стойкая высокотемпературная пластичная смазка изготавливается на основе перфторполиэфира (PFPE) и политетрафторэтилена (PTFE).

Обладает превосходными смазывающими свойствами при экстремальных температурах и агрессивных химических средах.

Не оказывает отрицательного влияния к большинству эластомеров, металлов и пластмасс (исключение перфторированный каучук).

Несовместима с другими типами смазок.

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

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания термически высоконагруженных подшипников и направляющих скольжения и качения в оборудовании пищевой промышленности.

- в стекольной, текстильной, пластмассовой, мебельной, химической, ядерной деревообрабатывающей промышленности, производстве гофрированного картона и др.

- для смазывания деталей, которые могут подвергаться действию химически активных веществ и газов: угольной, лимонной и уксусной кислот (в том числе концентрированной), гидроксидов натрия и калия, щелочных и кислотных очистителей, отбеливающих агентов и т.д.

- для подшипников и уплотнений, подверженных воздействию спиртов, кетонов и органических растворителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL ULTRA HIGH TEMP GREASE H1	
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка от белого до светло-желтого	
Базовое масло	-	-	перфторполиэфира (PFPE)	
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	политетрафторэтилен (PTFE)	
Класс NLGI	-	-	1	2
Пенетрация при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 5346	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	510	510
Вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	47	47
Рабочий температурный диапазон	°С	ГОСТ 12924	от -40 до +285	
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	отсутствует	
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает	
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	KFFK 1 U-40	KFFK 2 U-40
Регистрационный № NSF	-	-	169497	

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



800г