



LIK SOL EXTREME EP GREASE ALComplex H1

**Синтетическая пластичная смазка
для экстремальных нагрузок
с пищевым допуском NSF H1**



Nonfood Compounds
Program Listed H1
169504



Halal
Certificate No:
ИНН - 032304/23



**Исключительная
водостойкость**

Высокое
сопротивление
к вымыванию
водой и паром



**Совместима с
большинством
пластмасс и
эластомеров**

Хорошие
уплотнительные и
герметизирующие
свойства



**Превосходная
стойкость к
окислению**

Способствует
продолжительному
сроку службы смазки



**Отличные
антикоррозийные
свойства**

Предотвращает
коррозию рабочих
поверхностей



**Хорошие
адгезионные
свойства**

Прочное
сцепление с
поверхностью



**Противоизносные
свойства**

Уменьшение
внеплановых
простоев
оборудования и
затрат на техническое
обслуживание



**Уникальные
противозадирные
свойства**

Защита деталей
при высоких
нагрузках и
температурах

Синтетическая пластичная смазка на основе полиальфаолефинов (РАО), алюминиевого комплекса в качестве загустителя, с противозадирными и противоизносными присадками, для пищевой промышленности.

Характерны отличные эксплуатационные свойства при экстремальных нагрузках, максимальная водостойкость, прекрасная устойчивость к окислению, хорошие антикоррозийные и адгезионные свойства.

Совместима с эластомерами и другими уплотнениями и красками.

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

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазывания подшипников качения и скольжения, направляющих, шарниров, подъемных цилиндров и т.д.
- для цепей работающих в условиях очень высокой влажности (например, в конвейерных цепях).
- для закрытых промышленных редукторов, автоматических, централизованных смазочных систем.
- рекомендовано для широкого спектра применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL EXTREME EP GREASE ALComplex H1		
			00	1	2
Внешний вид	-	визуально	однородная полужидкая смазка от белого до светло-желтого	однородная смазка от белого до светло-желтого	
Базовое масло	-	-	полиальфаолефин (PAO)		
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	алюминиевый комплекс		
Класс NLGI	-	-	00	1	2
Пенетрация при 25°C	0,1 мм	ГОСТ 5346	400 - 430	310 - 340	265 - 295
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	220	220	220
Вязкость базового масла при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	25	25	25
Рабочий температурный диапазон	°C	ГОСТ 12924	от - 45 до + 120		
Температура каплепадения	°C	ГОСТ 6793	200	240	240
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9080	выдерживает		
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	GP HC 00 K-45	KP HC 1 K-40	KP HC 2 K-35
Регистрационный № NSF	-	-	169504		

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

