



# LIK SOL UNIVERSAL GREASE ALComplex H1

**Синтетическая многоцелевая пластичная смазка с пищевым допуском NSF H1**



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
169502



Halal  
Certificate No:  
IHH - 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



**Противоизносные свойства**

Уменьшение внеплановых простоев оборудования и затрат на техническое обслуживание



**Хорошие адгезионные свойства**

Прочное сцепление с поверхностью



**Универсальная смазка**

Широкая область применения в большом количестве оборудования

Синтетическая многоцелевая пластичная смазка на основе полиальфаолефинов (PAO), алюминиевого комплекса в качестве загустителя и пакета присадок.

Обладает эффективной защитой от коррозии и износа, высокой стойкостью к вымыванию водой и паром.

Совместима с эластомерами, прокладками, уплотнениями и красками.

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

Сертифицировано Halal.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- для подшипников качения и скольжения при средних скоростях.

- для дисковых кулачков, ходовых роликов и винтов, направляющих скольжения и качения, шарниров, уплотнений и зубчатых передач.

- для конвейеров, холодильных установок, упаковочных машин, транспортёров, кутеров, сепараторов, гомогенизаторов, тестомесов, машин розлива, деревообрабатывающих станков, гофролиний, полиграфического оборудования и т.д.

- для закрытых редукторов и редукторных двигателей.

- для централизованных автоматических систем смазывания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL UNIVERSAL GREASE ALComplex H1				
			000	00	0	1	2
Внешний вид	-	визуально	однородная полужидкая смазка от белого до светло-желтого			однородная смазка от белого до светло-желтого	
Базовое масло	-	-	полиальфаолефин (ПАО)				
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	алюминиевый комплекс				
Класс NLGI	-	-	000	00	0	1	2
Пенетрация при 25°C	0,1мм	ГОСТ 5346	445 - 475	400 - 430	355 - 385	310 - 340	265 - 295
Вязкость базового масла при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	100	100	150	150	150
Вязкость базового масла при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	13,4	13,4	18	18	18
Рабочий температурный диапазон	°С	ГОСТ 12924	От - 40 до + 140				
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	200	200	240	240	240
Коррозийное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает				
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	GRHC000N-40	GRHC00N-40	GRHC0N-40	KPHC1N-40	KPHC2N-30
Регистрационный № NSF	-	-	169502				

## 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

