



# LIKSIOL HEAVY GREASE CSCComplex H1

**Синтетическая водостойкая пластичная смазка для высоких нагрузок с пищевым допуском NSF H1**



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
169508



Halal  
Certificate No:  
ИНН - 032304/23



**Хорошие смазывающие свойства**

Бесперебойная работа оборудования



**Прекрасная механическая стабильность**

Противостоит разрушению



**Превосходная стойкость к окислению**

Способствует продолжительному сроку службы смазки



**Отличные антикоррозионные свойства**

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей



**Противоизносные свойства**

Уменьшение внеплановых простоев оборудования и затрат на техническое обслуживание



**Хорошие адгезионные свойства**

Прочное сцепление с поверхностью



**Исключительная водостойкость**

Высокое сопротивление к вымыванию водой и паром

Водостойкая пластичная смазка, производится на основе полиальфаолефина (РАО), комплекса сульфоната кальция в качестве загустителя и пакета присадок, специально разработанная для применения в оборудовании пищевой промышленности, работающая при высоких нагрузках.

Высокая стойкость к вымыванию холодной и горячей водой обеспечивают бесперебойную работу оборудования, уменьшение внеплановых простоев и затрат на техническое обслуживание.

Совместима с уплотнениями и красками для систем пищевого оборудования.

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

Сертифицировано Halal.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- для смазки паровых сушилок, электрических моторов, насосов, конвейеров, смесителей и подшипников - при высоких и ударных нагрузках.

- для подшипников, работающих на низких и средних скоростях в неблагоприятных условиях.

- для тихоходных и среднескоростных подшипников скольжения и качения, при высоких и ударных нагрузках.

- для смазки подшипников качения и скольжения пресс - грануляторов в комбикормовой промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL HEAVY GREASE CSComplex H1
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	полиальфаолефин (ПАО)
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	комплекс сульфоната кальция
Класс NLGI	-	-	2
Пенетрация при 25°C	0,1мм	ГОСТ 5346	265-295
Вязкость базового масла при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	460
Вязкость базового масла при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	44
Рабочий температурный диапазон	°С	ГОСТ 12924	от - 60 до +180
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	260
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	К Р НС 2 R -60
Регистрационный № NSF	-	-	169508

## 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

