



СМАЗКА



NSF

LIK SOL MEDIUM GREASE CSCComplex H1

Синтетическая термостойкая и водостойкая пластичная смазка с пищевым попуском NSF H1



Nonfood Compounds Program Listed H1 169507



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



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 с пищевым допуском, созданная на основе полиальфаолефина (PAO) и комплекса сульфоната кальция.

Обладает эффективной защитой от коррозии и износа, высокой стойкостью к вымыванию водой и паром, отличной механической и термической стабильностью в условиях вибрации.

Совместима с эластомерами, прокладками, уплотнениями и красками.

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

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- в узлах трения оборудования пищевой промышленности (миксеры, холодильники, оборудование по сортировке, фасовке и упаковке, тестомесы, конвейерные системы).

- в открытых и закрытых узлах трения (поласкиватели, наполняющие устройства линий розлива, узлы моечного оборудования, шлюзы и водосбросы).

- в узлах насосов, фильтров и арматуры в системах подготовки и очистки воды и водоснабжения.

- в подшипниках мокрой части бумагоделательных машин.

- для шарниров, рычагов, сочленений, работающих в условиях постоянного воздействия воды.

- для узлов автоклавов на консервных фабриках и медицинских автоклавов-стерилизаторов.

- в узлах трения : подшипники качения и скольжения, направляющие скольжения и качения, зубчатые передачи (закрытые и открытые).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL MEDIUM 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 32331	265 - 295
Вязкость базового масла при 40 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	150
Вязкость базового масла при 100 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	18,5
Рабочий температурный диапазон	°C	ГОСТ 12924	от -55 до +180
Температура каплепадения	°C	ГОСТ 32394	240
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	K P HC 2 R-55
Регистрационный № NSF	-	-	169507

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

