



LIK SOL LOW TEMP GREASE ALComplex H1

Синтетическая низкотемпературная пластичная смазка с пищевым допуском NSF H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
169503



Halal
Certificate No:
IHH - 032304/23



Исключительная водостойкость

Высокое сопротивление к вымыванию водой и паром



Отличная морозостойкость

Сохраняются смазывающие свойства при низкой температуре



Прекрасная механическая стабильность

Противостоит разрушению



Превосходная стойкость к окислению

Способствует продолжительному сроку службы смазки



Хорошие антикоррозионные характеристики

Предотвращает коррозию рабочих поверхностей



Противоизносные свойства

Уменьшение внеплановых простоев оборудования и затрат на техническое обслуживание



Прекрасные адгезионные свойства

Прочное сцепление с поверхностью

Высокоэффективная низкотемпературная смазка производится на основе полиальфаолефина (PAO), алюминиевого комплекса в качестве загустителя и пакета присадок для оборудования пищевой и фармацевтической промышленности.

Обладает исключительными свойствами при низких температурах, высокой степенью водостойкости и эффективной защитой от коррозии и износа.

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

Сертифицировано Halal.

ПРИМЕНЕНИЕ

- для подшипников скольжения и качения, при низких рабочих температурах.
- для высокоскоростных подшипников скольжения и качения.
- для шарниров, подъемных цилиндров, уплотнений, сцеплений и направляющих.
- для узлов трения в морозильных туннелях, а также для цепей, которые с помощью мягкой смазки работают более плавно.
- для централизованных автоматических систем смазывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIK SOL LOW TEMP GREASE ALComplex HI
Внешний вид	-	визуально	однородная смазка от белого до светло-желтого
Базовое масло	-	-	полиальфаолефин (ПАО)
Тип загустителя	-	ГОСТ 32323	алюминиевый комплекс
Класс NLGI	-	-	1
Пенетрация при 25 °С	0,1 мм	ГОСТ 5346	310 - 340
Вязкость базового масла при 40 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	20
Вязкость базового масла при 100 °С	мм ² /с	ГОСТ 33	4,3
Рабочий температурный диапазон	°С	ГОСТ 12924	от - 50 до +120
Температура каплепадения	°С	ГОСТ 6793	240
Коррозионное воздействие на металлы	-	ГОСТ 9.080	выдерживает
Обозначение по DIN	-	DIN 51502	К Р НС 1 К-50
Регистрационный № NSF	-	-	169503

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

