

# LIK SOL EXTREME EP GREASE AL Complex H1

## СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ С ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ СВОЙСТВАМИ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



### ОПИСАНИЕ

LIK SOL EXTREME EP GREASE AL Complex H1 - линейка высококачественных смазочных материалов с противозадирными присадками, специально предназначенных для смазки оборудования, используемого в производстве и упаковке напитков и продуктов питания.

В состав смазок входят комплексный алюминиевый загуститель, синтетическое масло и специально разработанный инновационный пакет беззольных присадок, отвечающий самым строгим требованиям пищевой промышленности.

Продукция зарегистрирована NSF в соответствии с ISO 21469, зарегистрирован NSF (класс H1) для использования в тех случаях, когда имеется вероятность случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- долгий срок службы и отличная водостойкость
- прекрасная устойчивость к окислению и механическим воздействиям

### ПРИМЕНЕНИЕ

- **EXTREME EP GREASE AL Complex H1 00**
  - закрытые промышленные редукторы автоматические, централизованные смазочные системы
- **EXTREME EP GREASE AL Complex H1 1**
  - подшипники качения и скольжения, закрытые промышленные редукторы, автоматические централизованные смазочные системы
- **EXTREME EP GREASE AL Complex H1 2**
  - подшипники скольжения и качения шарниры, сцепления
- для универсального применения, подходит в т.ч. для керамических и роликоподшипников

Смазки LIKSOL EXTREME EP GREASE AL Complex H1 также могут быть использованы в качестве защитных антикоррозионных покрытий и антиадгезивов для уплотнений, прокладок для отверстий резервуаров.

- прекрасные антикоррозионные свойства и адгезионные качества
- нейтральный запах и вкус

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	EXTREME EP GREASE AL Complex H1		
			00	1	2
Цвет	-	визуальный	белый		
Загуститель	-	-	комплекс алюминия		
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	220	220	220
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	25	25	25
Пенетрация после перемешивания при 25 °С	1/10мм	ISO 2137	400-430	310-340	265-295
Диапазон рабочих температур	°С	-	-45/+100	-40/+120	-35/+120
Температура каплепадения	°С	ISO 2176	>200	>240	>240

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSOL EXTREME EP GREASE AL Complex H1 необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Продукция LIKSOL EXTREME EP GREASE AL Complex H1 изготовлена только из компонентов, разрешенных для использования в смазочных материалах для пищевой промышленности, однако контакта смазки с пищевыми продуктами следует при возможности избегать. При случайном контакте концентрация данного продукта в пище не должна превышать 10 частей на миллион (10 мг/кг пищевого продукта). При соблюдении нормы смазочные материалы LIKSOL EXTREME EP GREASE AL Complex H1 не придают пищевым продуктам нежелательного вкуса, запаха или цвета, а также не оказывают отрицательного воздействия на здоровье человека.

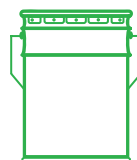
## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте в хорошо проветриваемом помещении без доступа прямых солнечных лучей при температуре от 0 °С до +40 °С

## СРОК ГОДНОСТИ

Рекомендуется использовать продукт в течение 2 лет с момента вскрытия тары (или в течение 3 лет с момента изготовления, в зависимости, какая дата наступит ранее).

## ФАСОВКА



18 кг



400 г

В металлическом герметичном ведре массой 18кг, пластиковой герметичной тубе массой 400г.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 21469
- DIN 51 818
- NSF