

## **MOL H1 Alton 2**

### **Консистентная смазка для пищевого оборудования**

#### **Преимущества продукта**

- предназначена для смазывания пищевого оборудования
- отличная механическая стабильность
- хорошая водостойкость
- очень хорошие противоизносные свойства
- хорошие антифрикционные свойства
- отличная защита от коррозии

#### **Применение**

MOL H1 Alton 2 - пластичная смазка, предназначенная для использования в пищевом оборудовании, где есть риск случайного контакта смазочного материала с продуктами.

Смазка предназначена для широкого спектра областей применения: высокопроизводительное оборудование по производству продуктов, их упаковки и транспортировки. Подходит для смазывания машин и агрегатов, работающих в условиях воздействия влаги и пара. Смазка обладает отличной водостойкостью и устойчива к воздействию мягких кислот и щелочей.

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +150°C

#### **Спецификации и одобрения**

Класс NLGI: 2  
OETI: 4330/1996  
DIN 51502: KHC2N-30  
ISO 6743-9: L-XCDHA 2

#### **Описание продукта**

MOL H1 Alton 2 специальная высококачественная пластичная смазка для пищевого оборудования, производящаяся на основе синтетического базового масла и алюминий-комплексного загустителя.

Смазка содержит ингибиторы коррозии, антиокислительную, противоизносную и антифрикционную присадки. Благодаря своему составу смазка обладает отличной механической и окислительной стабильностью, а также хорошей адгезией и водостойкостью. Может использоваться в том числе для смазывания цветных металлов в том числе.

Смазка MOL H1 Alton 2 желтого цвета, обладает умеренно мягкой консистенцией.

**MOL H1 Alton 2**

**Консистентная смазка для пищевого оборудования**

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные характеристики
Внешний вид	желтая, гомогенная
Вязкость базового масла при 40 °C [ мм <sup>2</sup> /с]	360
Температура каплепадения [°C]	240
Пенетрация при 25°C после 60 циклов [0,1 мм]	280
Коррозия стали (100°C, 24 ч)	проходит
Коррозия меди (80°C, 24 ч) [класс]	1
EMCOR тест [класс]	0
Динамическая водостойкость при 79°C [% масс.]	3
Статическая водостойкость при 90°C [% масс.]	1-90
Отделение масла [% масс.]	1
Изменение пенетрации при 25°C после 10000 циклов [0,1 мм]	10

**Инструкция по хранению, транспортировке и применению**

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды. Данный продукт необходимо хранить в закрытом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей и влаги.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 12 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: от -5°C до +40°C