

## **MOL Food Grease 00**

### **Смазка для пищевой промышленности**

#### **Преимущества продукта**

- предназначена для пищевой промышленности
- не обладает запахом, нейтрального цвета
- отличная механическая стабильность
- хорошая водостойкость
- очень хорошая защита от изнашивания
- низкое трение
- отличная защита от коррозии

#### **Применение**

MOL Food Grease 00 – пластичная смазка, предназначенная для пищевой промышленности, где есть риск контакта смазочного материала с пищевыми продуктами.

Смазка предназначена в основном для смазывания низко- и средненагруженных зубчатых передач, а также в централизованных системах подачи. Благодаря хорошей водостойкости смазки, она может также использоваться для смазывания цепей.

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +130°C

#### **Спецификации и одобрения**

Класс NLGI: 00

NSF H1 [142055]

DIN 51502: GHC00N-30

ISO 6743-9: L-XCDA 00

#### **Описание**

MOL Food Grease 00 – специальная высококачественная пластичная смазка для пищевой промышленности, произведенная на основе синтетического базового масла и алюминий-комплексного загустителя.

Смазка содержит в своем составе ингибитор коррозии, антиокислительную, противоизносную и антифрикционную присадки. Благодаря своему составу, смазка обладает отличной механической и окислительной стабильностью и отличной адгезией, что способствует ее высокой водостойкости. Смазка также совместима с цветными металлами.

MOL Food Grease 00 - желтого цвета и обладает полужидкой консистенцией

## MOL Food Grease 00

### Смазка для пищевой промышленности

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные характеристики
Внешний вид	желтая, гомогенная, прозрачная
Температура каплепадения [°C]	215
Пенетрация при 25°C после 60 циклов [0,1 мм]	415
Диаметр пятна износа, (60 мин/400Н), тест ЧШМТ, [мм]	0,58
Окислительная стабильность, падение давления (100 ч/100°C) [кПа]	40
Коррозия стали (80°C, 24 ч)	проходит
Коррозия меди (80°C, 24 ч) [класс]	1
Статическая водостойкость при 90°C [класс]	1-90
Антикоррозионные свойства, тест SKF-EMCOR [класс]	0

#### 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: 24 месяца

Класс пожароопасности: IV

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