# LUBRICATING GREASES

## MOL FOOD GREASE 00

## Консистентная смазка для пищевой промышленности

## Преимущества продукта

- Нейтральный запах и цвет
- Отличная механическая стабильность
- Отличная водостойкость
- Очень хорошие противоизносные свойства
- Снижает трение
- Отличная защита от коррозии

#### Применение

MOL Food Grease 00 применяется везде, где существует риск случайного контакта с пищевыми продуктами.

MOL Food Grease 00 применяется для смазывания пищевого оборудования, где существует риск случайного контакта смазки с пищевыми продуктами.

MOL Food Grease 00 рекомендуется для мало- и средненагруженных зубчатых передач, а также для центральной системы смазывания.

MOL Food Grease 00 обладает отличной стойкостью к воздействию воды и может использоваться для смазывания цепей.

Для сохранения свойств совместимости с пищевыми продуктами избегать смешивания с другими смазками.

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

### Спецификации и одобрения

NLGI класс: NLGI 00 DIN 51502: GHC00N-30 ISO 6743-9: L-XCDHA 00

#### Описание продукта

MOL Food Grease 00 изготавливается на основе синтетического базового масла и комплексного алюминиевого загустителя.

Содержит ингибиторы коррозии, антиокислительные, противоизносные и антифрикционные присадки.

Благодаря сбалансированному составу обладает отличной антиокислительной и механической стабильностью, а также противоизносными свойствами.

Может использоваться также для смазывания узлов и механизмов, детали которых изготовлены из цветных металлов

MOL Food Grease 00 желтого цвета, обладает полужидкой консистенцией.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu Version 012.000.000

# LUBRICATING GREASES

# MOL FOOD GREASE 00

# Консистентная смазка для пищевой промышленности

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	желтая, однородная, полупрозрачная
Температура каплепадения [°C]	215
Пенетрация при 25 °C после 60 циклов [0,1 мм]	415
Четырехшариковый тест 60мин/ 400 H диаметр износа (мм)	0,58
Окислительная стабильность при 100 ч /100 °C перепад давления [кПа]	40
Коррозия на стальных пластинах (80°C, 24 ч) [класс]	проходит
Коррозия меди (80°C, 24 ч) [класс]	1
Статическая водостойкость при 90 °C [класс]	1-90
Защита от коррозии (SKF-EMCOR тест) [класс]	0

#### Инструкции по хранению и применению

Продукт не содержит токсичных компонентов. Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от отрытого пламени и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время транспортировки, хранения и применения необходимо соблюдать правила по охране окружающей среды и технику безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 24 месяцев

Опасность воспламенения: Класс IV.

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

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu

Latest revision: 2008.12.11 14:18 Version 012.000.000