

## MOL Liton 00 EPT

### Литиевая консистентная смазка

#### Преимущества продукта

- отличные низкотемпературные свойства
- очень хорошие противозадирные свойства
- низкий коэффициент трения
- хорошая защита от коррозии
- отличная адгезия

#### Применение

MOL Liton 00 EPT – многоцелевая литиевая смазка для широких областей применения: закрытых и открытых зубчатых передач, сцеплений, трансмиссий, подшипников качения и скольжения промышленного оборудования и мобильной техники.

Рекомендуется использовать для централизованных систем смазки, где необходимо использовать смазочный материал с классом NLGI 00 и хорошей прокачиваемостью.

Диапазон рабочих температур: от -30°C до +120°C

#### Спецификации и одобрения

Класс NLGI: 00

DIN 51502: KP00K-30

ISO 6743-9: L-XCCEB 00

#### Описание

MOL Liton 00 EPT высококачественная пластичная смазка, произведенная на основе глубокоочищенных минеральных базовых масел и литиевого загустителя. Смазка содержит противоизносные, антикоррозионные, антиокислительные, противозадирные присадки и модификаторы структуры.

Благодаря своему составу смазка снижает трение и износ, особенно в парах трения, подверженных высоким нагрузкам. Специальная композиция смазки обеспечивает хорошую термическую стабильность, отличную стабильность структуры смазки при хранении и использовании.

Смазка MOL Liton 00 EPT - коричневого цвета и обладает очень мягкой консистенцией и гладкой структурой.

#### Типичные характеристики

Характеристики	Типичные характеристики
Внешний вид	коричневая, гомогенная
Вязкость базового масла при 40 °C [ мм <sup>2</sup> /с]	320
Пенетрация при 25°C после 60 циклов [0,1 мм]	415
Температура каплепадения [°C]	180
Нагрузка сваривания, тест на ЧШМТ [Н]	3000
Диаметр пятна износа, (60 с/1000Н), [мм]	0,85
Диаметр пятна износа, (60 с/1900Н), [мм]	2
Коррозия стали (100°C, 24 ч)	проходит
Коррозия меди (100°C, 24 ч), [класс]	1

**MOL Liton 00 EPT**  
**Литиевая консистентная смазка**

**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: 36 месяца

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: макс. до +45°C