

#### Преимущества продукта

- отличные низкотемпературные характеристики
- высокие противозадирные свойства
- низкое терние
- надежная защита от коррозии

#### Применение

MOL Liton O EP многоцелевая литиевая консистентная смазка.

MOL Liton O EP применяется для смазывания подшипников качения и скольжения промышленного оборудования и сельскохозяйственной техники. Данная смазка может применяться для смазывания некоторых типов закрытых зубчатых передач сельскохозяйственной техники.

MOL Liton O EP обладает отличной прокачиваемостью и применяется в централизованных системах смазывания, в которых инструкцией по эксплуатации допускается применять консистентные смазки класса NLGI 0.

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

#### Спецификации и одобрения

NLGI grade: NLGI 0 DIN  
51502: KPOK-30 ISO 6743-  
9: L-XCCHB 0

#### Описание продукта

MOL Liton O EP литиевая консистентная смазка производится из высокоочищенных минеральных базовых масел.

MOL Liton O EP содержит пакет присадок, в состав которого входят противоизносные, антикоррозионные, антиокислительные и противозадирные присадки, а также модификаторы структуры.

MOL Liton O EP обладает высокой термической, механической и коллоидной стабильностью и надежно защищает от износа узлы трения работающие в условиях высоких нагрузок.

MOL Liton OEP обладает полужидкой консистенцией, однородной структурой и имеет коричневый цвет.

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Внешний вид	Коричневый, однородный
Вязкость базового масла при 40 °C [мм <sup>2</sup> /с]	150
Температура каплепадения [°C]	190
Пенетрация при 25 °C после 60 циклов [0,1 мм]	370
Изменение пенетрации при 25 °C после 10 000 циклов [0,1 мм]	7
Нагрузка сваривания, тест на ЧШМ [Н]	2600
Диаметр пятна износа [мм], тест на ЧШМ 60 мин./400 Н	0,45
Коррозия при 100 °C/ 3 ч (сталь)	pass
Коррозия меди (100 °C, 3 ч) [класс]	1

**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 сухом помещении, защищенном от попадания солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 36 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

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