

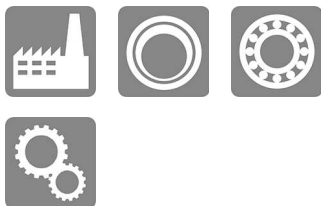
# MOL Liton 0EP

## mast litijumske osnove



MOL Liton 0EP je višenamensko mazivo za podmazivanje proizvedeno od visoko-rafinisanog mineralnog ulja i zgušnjavača na bazi litijuma 12-hidroksistearata. Sadrži aditive koji smanjuju habanje, sprečavaju oksidaciju i koroziju, kao i EP aditive koji omogućavaju izvanredne performanse. Zahvaljujući svojim odličnim svojstvima nanošenja, može se koristiti u širokom opsegu različitih primena. Ovo mazivo je veoma meko, glatko, braon boje. Temperaturni opseg primene je između -30 °C i +120 °C.

### Oblast primene



Zatvoreni pogonski zupčanici (sistem prenosa) za srednje-teške uslove rada

Valjkasti i klizni ležajevi za teške uslove rada

Oprema za prenos snage

Sistemi sa centralnim podmazivanjem

### Osobine i prednosti

Odlična svojstva izdržavanja opterećenja

Formira kontinualni podmazujući film koji ne puca čak i u uslovima dinamičkog opterećenja  
Doprinosi većoj dugotrajnosti opreme

Dobra svojstva tečenja proizvoda

Pouzdana primena u hladnim vremenskim uslovima

Odlična mehanička i stabilnost skladištenja

Zadržava stabilnu strukturu pod opterećenjem, ma nema smekšavanja maziva niti oticanja sa tačke podmazivanja  
Mazivo za podmazivanje se može skladištiti tokom dužeg vremena bez izdvajanja, stvrdnjavanja ili smekšavanja ulja

Odlična zaštita od habanja

Manje habanje kontaktnih površina, čak i u varirajućim operativnim uslovima

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Nema stvrdnjavanja maziva pri visokim temperaturama i omogućuje minimalnu separaciju ulja

Odličan statički otpor prema vodi

Nema smekšavanja i oticanja sa tačke podmazivanja u mokrim, vlažnim sredinama  
Omogućuje pouzdano podmazivanje za opremu koja se koristi na otvorenom

Nizak koeficijent trenja

Niže radne temperature, što produžava radni vek lubrikanta

Odlična zaštita od korozije

Dugoročna zaštita od površinskih oštećenja, čak i u prisustvu vlage

Odlična kompatibilnost sa žutim metalom

Sprečava prerano habanje delova od obojenih metala

### Specifikacije i potvrde

NLGI stepen: NLGI 0  
DIN 51502: GP0K-30  
DIN 51502: KP0K-30  
ISO 6743-9: L-XCCEB 0

# MOL Liton 0EP

## mast litijumske osnove



### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	бровн, хомогена
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	200
Tačka kapanja [°C]	190
Penetracija nakon 60 udaraca na 25°C [0,1 mm]	370
ISO 2137:1985 [0,1 mm]	10
DIN 51350-4:1984 [N]	2600
DIN 51350-5:1984 [mm]	0,5
ASTM D 2509-03 [Lb]	40
STN 65 6075	издржати
Korozija na bakar (100°C, 24h) [k. fokozat]	1
Opornost prema vodi na 90 °C [fokozat]	1-90
DIN 51805:1974 [mbar]	55

Tipične vrednosti iz tablice ne zamenjuju specifikaciju proizvoda.

### Upute o čuvanju i rukovanju

Proizvod ne sadrži toksične materije. Tokom skladištenja i rukovanja pridržavati se bezbednosnih propisa koji važe za proizvode na bazi mineralnih ulja. Skladištiti u zatvorenom prostoru, zaštićeno od direktnog sunca i vlage.

Rok upotrebe u propisanim skladišnim uslovima: 36 meseci

Preporučena temperatura skladištenja: -5°C - +45°C

### Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101999

#### Brojevi artikala i amabalaže:

13006406 MOL Liton 0EP 8KG  
13006405 MOL Liton 0EP 180KG

8 kg čelična kanta  
180kg čelična bačva (samo po porudžbini)

#### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu