

# MOL Liton LT 2

## maz litijumske osnove



MOL Liton LT 2 je mazivo proizvedeno od visoko rafinisanog mineralnog ulja i zgušnjavača na bazi litijuma. Njegova stabilna struktura maziva obezbeđuje odgovarajuću zaštitu podmazanih površina. Ovo je umereno meko, glatko, braon mazivo za podmazivanje. Temperaturni opseg primene je između -30 °C i +110 °C.

### Oblast primene



Primene u normalnim temperaturnim uslovima

Kabovi i užad

Valjkasti ležajevi za lake i srednje uslove rada

Navoji, vijci, zglobovi, opruge

Sistemi sa individualnim i centralnim podmazivanjem

### Osobine i prednosti

Dobra mehanička i stabilnost skladištenja

Zadržava stabilnu strukturu pod opterećenjem, ma nema smekšavanja maziva niti oticanja sa tačke podmazivanja  
Moguće je dugotrajno skladištenje bez razdvajanja ulja ili stvrdnjavanja maziva za podmazivanje

Dobra zaštita od habanja

Habanje između kontaktnih površina je smanjeno  
Doprinosi većoj dugotrajnosti opreme  
Pouzdana zaštita opreme i dug vek trajanja mašine

Odličan statički otpor prema vodi

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

Nizak koeficijent trenja

Niže radne temperature, što produžava radni vek lubrikanta

Dobra oksidaciona stabilnost

Spor proces prirodnog starenja, dug radni vek opreme i ulja  
Troškovi održavanja se mogu smanjiti

Dobra zaštita od korozije

Zaštita od oštećenja površine

Odlična kompatibilnost sa žutim metalom

Sprečava prerano habanje delova od obojenih metala

### Specifikacije i potvrde

NLGI stepen: NLGI 2

DIN 51502: K2K-30

ISO 6743-9: L-XCCEA 2

# MOL Liton LT 2

## mast litijumske osnove



### Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	бровн, хомогена
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm <sup>2</sup> /s]	100
Tačka kapanja [°C]	190
Penetracija nakon 60 udaraca na 25°C [0,1 mm]	265
ISO 2137:1985 [0,1 mm]	25
DIN 51808:1978 [kPa]	10
DIN 51802:1990 [k. fokozat]	0/1
Olajelválás (72 h, 40°C) [%(m/m)]	1,5
Olajelválás (7 nap, 40°C) [%(m/m)]	3
Oxidációs stabilitás (1000 h, 100°C, nyomáscsökkenés) [kPa]	90

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:

13005255 MOL Liton LT 2 180KG

180kg čelična bačva

### Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu