

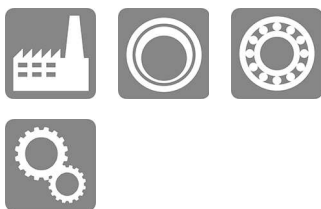
MOL Liton 0EP

mast litijumske osnove



MOL Liton 0EP je višenamensko mazivo za podmazivanje proizvedeno od visoko-rafinisanog mineralnog ulja i zgušnjavača na bazi litijuma 12-hidroksistarata. 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, stvrđnjavanja ili smekšavanja ulja
Odlična zaštita od habanja	Manje habanje kontaktnih površina, čak i u varirajućim operativnim uslovima
Izuzetna topotna i oksidaciona stabilnost	Nema stvrđnjavanja 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	брон, хомогена
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /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

Proizvođač i distributer: MOL-LUB Kft., 2931 Almásfüzitő, Fő út 21.

Tel.: +36 (80) 201-296 E-mail: kenoanyag@mol.hu Web:www.mol.hu

Tehničko savetovanje o podmazivanju: 1117 Budapest, Neumann János u. 1/E. Tel.: +36 (1) 464-02-36 E-mail: lubtechdesk@mol.hu

Odvoz otpadnog ulja i opasnog otpada: Tel.: +36 (80) 200-591 Fax: +36 (80) 200-592 E-mail: faradtolaj@mol.hu

Poslednja izmena: 2017.01.16 13:49

2 / 2 stranica.

Verzija: 047.000.000