

MOL Favorit 2

litijum kompleksna mast



MOL Favorit 2 je višenamensko mazivo za podmazivanje proizvedeno od visokorafinisanog mineralnog ulja i zgušnjavača na bazi litijuma. Sadrži aditive koji smanjuju habanje, sprečavaju oksidaciju i koroziju, kao i EP aditive i aditive za bolju adheziju, kako bi se obezbedile izvanredne performanse. Ovo mazivo poseduje odličnu mehaničku stabilnost, pruža dugotrajnu zaštitu i podmazivanje. Ovo mazivo srednje meko, žućkasto-bron boje, vlaknaste strukture. Temperaturni opseg primene je između -30 °C i +140 °C.

Oblast primene



Primene na velikim temperaturama

Valjkasti ležajevi za teške uslove rada

Лежаји електромотора

Ležajevi za drumske i železničke točkove

Sistemi sa individualnim podmazivanjem

Osobine i prednosti

Višenamensko mazivo za podmazivanje

Širok opseg primenivosti omogućuje smanjenje broja korišćenih ulja za podmazivanje

Troškovi skladištenja i održavanja su smanjeni

Problemi usled mešanja više maziva za podmazivanje se minimiziraju

Dugotrajnost

Vreme za ponovno podmazivanje se može produžiti, ekonomična primena

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 svojstva izdržavanja opterećenja

Formira kontinualni podmazujući film koji ne puca čak i u uslovima dinamičkog opterećenja

Odličan statički otpor prema vodi

Nema smekšavanja i oticanja sa tačke podmazivanja u mokrim, vlažnim sredinama

Odlična zaštita od habanja

Manje habanje kontaktnih površina, čak i u varirajućim operativnim uslovima

Viša radna bezbednost i visok nivo dostupnosti

Odlična lepljivost

Formira stabilan i ravnomeran podmazujući film, koji nije pritešnjen između kontaktnih površina čak i pri velikim opterećenjima

Sprečava kontakt između metala pri niskim brzinama

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Nema stvrdnjavanja maziva pri visokim temperaturama i omogućuje minimalnu separaciju ulja

Otpornost na vibracije

Struktura maziva za podmazivanje ostaje stabilna; mazivo ne omekšava i ne curi sa mesta podmazivanja

Odlična zaštita od korozije

Veoma dug period zaštite čeličnih i obojenih metalnih delova

MOL Favorit 2

litijum kompleksna mast



Specifikacije i potvrde

NLGI stepen: NLGI 2
DIN 51502: KP2N-30
ISO 6743-9: L-XCDEB 2

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	barnássárga, szálhúzó
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	200
Tačka kapanja [°C]	270
Penetracija nakon 60 udaraca na 25°C [0,1 mm]	280
ISO 2137:1985 [0,1 mm]	20
Shell Roll stabilnost (100 °C/24h) penetraciona promena [0,1 mm]	30
DIN 51350-4:1984 [N]	2800
ASTM D 2509-03 [Lb]	40
DIN 51808:1978 [kPa]	25
Korozija na bakar (100°C, 24h) [k. fokokzat]	1
ASTM D 1264-03e1 [% (m/m)]	2
Opornost prema vodi na 90 °C [fokokzat]	1-90
ASTM D 1742-94(2001) [% (m/m)]	0,5
ASTM D 1263-94(2005)e1 [% (m/m)]	0,5

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:

13006224 MOL Favorit 2 400G
13006226 MOL Favorit 2 8KG
13006225 MOL Favorit 2 50KG
13006222 MOL Favorit 2 180KG

400 g patrona
8 kg čelična kanta
50 kg čelična bačva
180kg čelična bačva

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu