

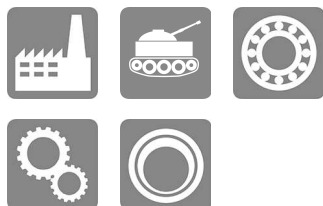
MOL Alubia AK 2EP

aluminijum kompleksna mast



MOL Alubia AK 2EP je mazivo visokih performansi proizvedeno od visoko-rafinisanog mineralnog ulja i zgušnjavača sa aluminijumskim kompleksom. Sadrži aditive koji smanjuju habanje, sprečavaju oksidaciju i koroziju, kao i EP aditive koji omogućavaju izvanredne performanse. Njegova otpornost na vodu, koja je značajno unapređena dodavanjem polimera, omogućuje njegovu upotrebu za podmazivanje delova koji su izloženi visokim opterećenjima u prisustvu vode. Ovo je umereno meko, glatko, braon mazivo za podmazivanje. Temperaturni opseg primene je između -25 °C i +140 °C, a kod sistema za centralno podmazivanje do +160 °C.

Oblast primene



Oprema izložena dinamičkim opterećenjima usled vode

Valjkasti i klizni ležajevi za teške uslove rada

Teška vojna vozila

Zatvoreni sistem prenosa za lake i srednje uslove rada

Sistemi sa individualnim i centralnim podmazivanjem

Osobine i prednosti

Odlična dinamička otpornost prema vodi

Odlična svojstva izdržavanja opterećenja

Izuzetna toplotna i oksidaciona stabilnost

Dobra mehanička i stabilnost skladištenja

Odlična mogućnost pumpanja

Odlična zaštita od habanja

Napredna svojstva hladnog tečenja proizvoda

Niska otpornost na hemikalije

Odlična zaštita od korozije

Nema značajne promene u konzistentnosti, čak i pri izlaganju velikoj količini vode, pošto mazivo ne otiče između površina

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

Nema stvrdnjavanja maziva pri visokim temperaturama i omogućuje minimalnu separaciju ulja

Trajanje ciklusa do ponovnog podmazivanja se može u velikoj meri produžiti

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

Primenjivo na bezbedan način kod sistema sa centralnim podmazivanjem, čak i na promenljivim temperaturama

Manje habanje kontaktnih površina, čak i u varirajućim operativnim uslovima

Pouzdan rad, čak i pri ekstremno niskim temperaturama

Nema smekšavanja i oticanja sa tačke podmazivanja u blago baznoj ili kiseloj sredini

Efektivna zaštita čeličnih i obojenih metalnih delova, čak i u prisustvu vode

MOL Alubia AK 2EP

aluminijum kompleksna mast



Specifikacije i potvrde

NLGI stepen: NLGI 2
ISO 6743-9: L-XBDHB 2
DIN 51502: KP2N-25

Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	бровн, хомогена
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	200
Tačka kapanja [°C]	240
Penetracija nakon 60 udaraca na 25°C [0,1 mm]	280
ISO 2137:1985 [0,1 mm]	10
DIN 51350-4:1984 [N]	2600
DIN 51350-5:1984 [mm]	0,6
DIN 51350-5:1984 [mm]	1,0
DIN 51350-5:1984 [mm]	2,0
ASTM D 2509-03 [Lb]	40
DIN 51808:1978 [kPa]	25
STN 65 6075	издржати
Korozija na bakar (100°C, 24h) [k. fokozat]	1
ASTM D 1264-03e1 [% (m/m)]	4
Opornost prema vodi na 90 °C [fokozat]	1-90
IP 121/75 [% (m/m)]	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: 24 meseci

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

Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 27101999

Brojevi artikala i amabalaže:

13006024 MOL Alubia AK 2EP 8KG

8 kg čelična kanta

13006023 MOL Alubia AK 2EP 180KG

180kg čelična bačva

Primanje narudžbi:

LUBexportsupport@MOL.hu