

MOL Liton 00

maz za podmazivanje vozila



MOL Liton 00 ovo je mazivo visokih performansi, sa boljom otpornošću na vodu, proizvedeno od sintetičkog baznog ulja (PAO), i sa zgušnjavačem od litijuma i kalcijum 12-hidroksistearata. Poseduje izvanredno dobru sposobnost pumpanja, čak i pri ekstremno hladnim vremenskim uslovima. Kompanija WILLY VOGEL odobrava ovaj proizvod kao lubrikant za sisteme centralnog podmazivanja. Ovo mazivo je polu-čvrsto, plave boje. Primena: Kao mazivo za podmazivanje odobreno od strane kompanije Willy Vogel: između -40 °C i +80 °C. Kod drugih primena: između -40 °C i +120 °C.

Oblast primene



Primene na niskim temperaturama

Sistem sa centralnim podmazivanjem kod komercijalnih vozila i terenskih mašina

Klizni delovi šasije, spojeva, šrafova

Valjkasti ležajevi za lake i srednje uslove rada

Sistemi sa centralnim podmazivanjem

Osobine i prednosti

Ekstremna svojstva hladnog tečenja proizvoda

Pouzdan rad i dobra mogućnost pumpanja, čak i pri ekstremno niskim temperaturama

Nerekidno upumpavanje u sistem za centralno podmazivanje; nema stvrdnjavanja i nema gubljenja maziva

Nizak koeficijent trenja

Niže radne temperature, što produžava radni vek lubrikanta
Doprinosi manjoj potrošnji energije, što unapređuje efikasnost opreme

Dobra sposobnost izdržavanja opterećenja

Formira kontinualni podmazujući film sa sposobnošću izdržavanja visokog opterećenja

Bolja zaštita od habanja

Habanje kontaktnih površina je znatno smanjeno
Pouzdana zaštita opreme i dug vek trajanja mašine
Viša radna bezbednost i visok nivo dostupnosti

Odlična zaštita od korozije

Dugoročna zaštita od površinskih oštećenja
Efektivno doprinosi potencijalnom smanjenju troškova održavanja

Odlična kompatibilnost sa žutim metalom

Sprečava prerano habanje delova od obojenih metala

Specifikacije i potvrde

NLGI stepen: NLGI 00

Vogel

DIN 51502: KHCP00K-40

ISO 6743-9: L-XDCEB 00

MOL Liton 00

mast za podmazivanje vozila



Karakteristike

Karakteristike	Tipične vrednosti
Vizuelno	türkiz, homogén
MSZ EN ISO 3104:1996 [mm ² /s]	40
Tačka kapanja [°C]	180
Penetracija nakon 60 udaraca na 25°C [0,1 mm]	415
DIN 51350-4:1984 [N]	2200
DIN 51350-5:1984 [mm]	0,6
Korozija na bakar (100°C, 24h) [k. fokozat]	1
DIN 51802:1990 [k. fokozat]	0
Opornost prema vodi na 90 °C [fokozat]	1-90
IP 121/ VOGEL [%(m/m)]	10
IP 121/ VOGEL [%(m/m)]	15
DIN 51805 and VOGEL [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: 24 meseci

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

Informacije o narudžbama:

carinski tarifni broj 34031980

Brojevi artikala i amabalaže:

13005354 MOL Liton 00 50KG

50 kg čelična bačva

Primanje narudžbi:

LUBExportsupport@MOL.hu