

MOL Liton 0EP

Lítiumbázisú kenőzsír



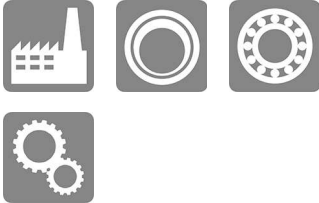
A MOL Liton 0EP magasan finomított ásványolajjal és lítium-12-hidroxi-sztearát sűrítővel készülő többcélú kenőzsír. A kiemelkedő teljesítmény biztosítása érdekében kopáscsökkentő, oxidáció- és korróziógátló, valamint EP adalékokat tartalmaz.

Kiváló alkalmazástechnikai tulajdonságai miatt széleskörűen felhasználható.

Nagyon lágy, sima, barna színű kenőzsír.

Alkalmazási hőmérséklettartomány: -30°C és +120°C között

Alkalmazási terület



Közepes terhelésű zárt hajtóművek

Nagyterhelésű sikló- és gördülőcsapágyak

Erőátviteli berendezések

Központi kenési rendszerek

Tulajdonságok és előnyök

Kiváló teherviselő képesség

Folytonos kenőfilmet képez, amely dinamikus terhelés alatt sem szakad meg
Hozzájárul a berendezés élettartamának növeléséhez

Jó folyási tulajdonság

Megbízható alkalmazhatóság hideg időjárási viszonyok között

Kiváló mechanikai és tárolási stabilitás

Terhelés hatására szerkezete stabil marad, a kenőzsír nem lágylul le, nem folyik ki a kenési helyről
A kenőzsír hosszú ideig tárolható olajkiválás, keményedés vagy lágylulás nélkül

Kiváló kopásvédelem

Változó üzemi körülmények esetén is csökken az érintkező felületek kopása

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Magas hőmérsékleten a kenőzsír nem keményedik meg, az olajkiválás minimális

Kiváló statikus vízállóság

Nedves, párás környezetben nem lágylul le, nem folyik ki a kenési helyről
Szabadtéren üzemelő berendezések esetén is megbízható kenést biztosít

Alacsony súrlódási tényező

Csökkenő üzemi hőmérséklet, növekvő kenőanyag élettartam

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú idejű védelem a felületek károsodása ellen, nedvesség jelenlétében is

Kiváló színesfém-összeférhetőség

Meggátolja a színesfém alkatrészek idő előtti elhasználódását

MOL Liton 0EP

Lítiumbázisú kenőzsír



Specifikációk és jóváhagyások

NLGI fokozat: NLGI 0
DIN 51502: GP0K-30
DIN 51502: KP0K-30
ISO 6743-9: L-XCCEB 0

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	barna, homogén
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm ² /s]	200
Cseppenéspont [°C]	190
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm]	370
Penetráció változás 25 °C-on, 10 000 törés után [0,1 mm]	10
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés [N]	2600
Négygolyós vizsgálat 60 min/400 N, kopási átmérő [mm]	0,5
Timken vizsgálat, OK terhelés [Lb]	40
Korróziós hatás acéllemezen (100°C/ 24h)	kiállja
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat]	1
Statikus vízállóság 90 °C-on [fokozat]	1-90
Folyási nyomás -20°C-on [mbar]	55

A táblázatban szereplő adatok a termékre jellemző tipikus értékek, nem helyettesítik a termék specifikációt.

Tárolási és kezelési előírások

A termék mérgező anyagot nem tartalmaz. Felhasználása során az ásványolajtermékekre vonatkozó munkavédelmi utasításokat kell betartani.

A termék fedett helyen, tűzö naptól, beázástól védve tárolható.

Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 36 hónap

Ajánlott tárolási hőmérséklet: -5°C - +45°C

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13301894 MOL Liton 0EP 8KG

8KG fém vödör (csak rendelésre)

13100580 MOL Liton 0EP 180KG

213L fém hordó (csak rendelésre)

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)

Fax: 06 (34) 380-010

E-mail: kenoanyag@mol.hu