

MOL Liton 00

közlekedési kenőzsír



A MOL Liton 00 szintetikus alapolajjal (PAO), lítium és kalcium-12-hidroxi-sztearát sűrítővel készülő, növelt vízállósággal rendelkező nagyteljesítményű kenőzsír.

Rendkívül jó szivattyúzhatósággal rendelkezik, még extrém hideg esetén is.

WILLY VOGEL jóváhagyással rendelkezik, mint központi kenési rendszerek kenőanyaga.

Folyékony, kék színű kenőzsír.

Alkalmazható:

Willy Vogel jóváhagyással rendelkező kenőzsírként: -40°C és +80°C között

Egyéb alkalmazásokban: -40°C és +120°C között.

Alkalmazási terület



Alacsony hőmérsékletű alkalmazások

Haszongépjárművek, munkagépek központi kenőrendszere

Alvázak csúszó részei, csuklók, csapok

Kis és közepes terhelésű gördülőcsapágyak

Központi kenési rendszerek

Tulajdonságok és előnyök

Extrém hidegfolyási tulajdonságok

Rendkívül alacsony hőmérsékleten is megbízható működés és jó szivattyúzhatóság

Központi kenési rendszerekben folyamatosan továbbítható, nem keményedik meg, nem okoz zsírzás-kimaradást

Alacsony súrlódási tényező

Csökkenő üzemi hőmérséklet, növekvő kenőanyag élettartam
Hozzájárul az alacsonyabb energia-fogyasztáshoz, növekszik a berendezés hatékonysága

Jó teherviselő képesség

Egyenletes, nagy terhelhetőségű kenőfilmet képez

Emelt kopásvédelem

Jelentősen csökken az érintkező felületek kopása
Megbízható berendezés védelem, hosszú gépélettartam
Növelt működési biztonság, magas szintű rendelkezésre állás

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú idejű védelem a felületek károsodása ellen
Hatékonyan járulhat hozzá a karbantartási költségek csökkenéséhez

Kiváló színesfém-összeférhetőség

Megátalja a színesfém alkatrészek idő előtti elhasználódását

Specifikációk és jóváhagyások

NLGI fokozat: NLGI 00

Vogel

DIN 51502: KHCP00K-40

ISO 6743-9: L-XDCEB 00

MOL Liton 00

közlekedési kenőzsír



Minőségi jellemzők

| Minőségi jellemzők | Tipikus értékek |
|--|-----------------|
| Külső | türkiz, homogén |
| Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm ² /s] | 40 |
| Cseppenéspont [°C] | 180 |
| Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm] | 415 |
| Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés [N] | 2200 |
| Négygolyós vizsgálat 60 min/400 N, kopási átmérő [mm] | 0,6 |
| Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat] | 1 |
| EMCOR vizsgálat (deszt. víz) [k. fokozat] | 0 |
| Statikus vízállóság 90 °C-on [fokozat] | 1-90 |
| Olajelválás 40°C, 72h [%/(m/m)] | 10 |
| Olajelválás 40°C, 168h [%/(m/m)] | 15 |
| Folyási nyomás -35°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: 24 hónap

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

Rendelési információk

Vámtarifaszám 34031980

Cikkszámok és kiszereési formák:

13009551 MOL Liton 00 7KG

8KG fém vödör (csak rendelésre)

13005354 MOL Liton 00 50KG

60L 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