

MOL Favorit 2

Lítiumkomplex kenőzsír



A MOL Favorit 2 magasan finomított ásványolajból és lítium-komplex sűrítőből készülő többcélú kenőzsír. A kiemelkedő teljesítmény biztosítása érdekében kopáscsökkentő, EP, oxidáció- és korróziógátló, valamint tapadóképesség javító adalékokat tartalmaz.

Kiváló mechanikai stabilitással rendelkezik, hosszan tartó védelmet és kenést biztosít.

Mérsékeltén lágú, barnássárga színű, szárhúzó kenőzsír.

Alkalmazási hőmérséklettartomány: -30°C és +140°C között

Alkalmazási terület



Magas hőmérsékletű alkalmazások

Nagyterhelésű gördülőcsapágyak

Elektromotorok csapágya

Közúti és vasúti kerékcsapágyak

Egyedi kenési rendszerek

Tulajdonságok és előnyök

Többcélú kenőzsír

Széleskörű alkalmazhatósága lehetőséget biztosít a kenőanyagok számának csökkentésére

Csökkennek a raktározási és karbantartási költségek

Minimalizálódnak a kenőzsírok keveredésből származó problémák

Hosszú élettartam

Növelhető az utánkenési ciklusidő, gazdaságos felhasználás

Kiváló mechanikai és tárolási stabilitás

Terhelés hatására szerkezete stabil marad, a kenőzsír nem lágú le, nem folyik ki a kenési helyről

A kenőzsír hosszú ideig tárolható olajkiválás, keményedés vagy lágulás nélkül

Kiváló teherviselő képesség

Folytonos kenőfilmet képez, amely dinamikus terhelés alatt sem szakad meg

Kiváló statikus vízállóság

Nedves, párás környezetben nem lágú le, nem folyik ki a kenési helyről

Kiváló kopásvédelem

Változó üzemi körülmények esetén is csökken az érintkező felületek kopása

Növelt működési biztonság, magas szintű rendelkezésre állás

Kiváló tapadóképesség

Szilárd és egyenletes kenőfilmet képez, nagy terhelések esetén sem préselődik ki a felületek közül

Kis sebességeknél elkerülhető a fémes érintkezés

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Magas hőmérsékleten a kenőzsír nem keményedik meg, az olajkiválás minimális

Ellenáll vibrációnak

A kenőzsír szerkezete stabil marad, nem lágú le, nem folyik ki a kenési helyről

Kiváló korrózióvédő hatás

Az acél és színesfém alkatrészek kimagaslóan hosszú távú védelme

MOL Favorit 2

Lítiumkomplex kenőzsír



Specifikációk és jóváhagyások

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

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	barnássárga, szálhúzó
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm ² /s]	200
Cseppenéspont [°C]	270
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm]	280
Penetráció változás 25 °C-on, 10 000 törés után [0,1 mm]	20
Hengerlési stabilitás, penetráció vált. 100 °C /24 h [0,1 mm]	30
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés [N]	2800
Timken vizsgálat, OK terhelés [Lb]	40
Oxidációs stabilitás (100 h, 100°C, nyomáscsökkenés) [kPa]	25
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat]	1
Dinamikus vízállóság 79°C-on [% (m/m)]	2
Statikus vízállóság 90 °C-on [fokozat]	1-90
Tárolás alatti olajelválás [% (m/m)]	0,5
Röpállóság [% (m/m)]	0,5

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, tűző naptól, beázástól védve tárolható.

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

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

MOL Favorit 2

Lítiumkomplex kenőzsír



Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Cikkszámok és kiszerezési formák:

13301876	MOL Favorit 2 400G	400g-os műanyag kartus
13301878	MOL Favorit 2 8KG	8KG fém vödör
13301877	MOL Favorit 2 50KG	60L fém hordó
13100569	MOL Favorit 2 180KG	213L fém hordó

Rendelésfelvétel:

Telefon: 06 (80) 201-296 (ingyenesen hívható, munkanapokon 07-16 óra között)
Fax: 06 (34) 380-010
E-mail: kenoanyag@mol.hu