

MOL Alubia 00EP

alumíniumkomplex kenőzsír



A MOL Alubia 00EP nagy finomítási fokú, magas hőmérsékleten is kedvező párolgási és oxidációs tulajdonsággal rendelkező, magas viszkozitású ásványolaj komponensekből és alumíniumkomplex sűrítőből készülő nagyteljesítményű kenőzsír.

A kiemelkedő teljesítmény biztosítása érdekében kopáscsökkentő, oxidáció- és korróziógátló, valamint EP adalékokat tartalmaz.

Félfolyékony, barna színű kenőzsír.

Alkalmazási hőmérséklettartomány: -25°C és +140°C között

Alkalmazási terület



Nagyterhelésű nyitott és zárt hajtóművek, ahol folyékony kenőzsír az előírás

Fogazott tengelykapcsolók

Nagyterhelésű siklócsapágyak

Haszongépjárművek, munkagépek központi kenőrendszere

Központi kenési rendszerek

Tulajdonságok és előnyök

Kiváló teherviselő képesség

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

Kiváló mechanikai és tárolási stabilitás

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

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Magas hőmérsékleten a kenőzsír nem keményedik meg, az olajkiválás minimális
Az öregedési folyamatoknak hosszútávon ellenáll, nem képződnek káros lerakódások
Az utánkenés ciklusideje jelentősen növelhető
Növekszik a berendezések működési biztonsága, rendelkezésre állása, élettartama

Kiváló kopásvédelem

Változó üzemi körülmények esetén is csökken az érintkező felületek kopása

Magas alapolaj viszkozitás

Hozzájárul a stabil, egyenletes kenőfilm kialakulásához, növeli a kenőzsír terhelhetőségét

Alacsony sűrűlódási tényező

Csökkenő üzemi hőmérséklet, növekvő kenőanyag élettartam

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú idejű védelem a felületek károsodása ellen, nedvesség jelenlétében is

Kiváló színesfém-összeférhetőség

Megátalja a színesfém alkatrészek idő előtti elhasználódását

MOL Alubia 00EP

alumíniumkomplex kenőzsír



Specifikációk és jóváhagyások

NLGI fokozat: NLGI 00
DIN 51502: GP00N-25
ISO 6743-9: L-XBDHB 00

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	Barna, homogén
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm ² /s]	460
Cseppenéspont [°C]	205
Nyugalmi penetráció 25 °C-on [0,1 mm]	415
Négygolyós vizsgálat, összehegedési terhelés [N]	2400
Négygolyós vizsgálat 60 min/400 N, kopási átmérő [mm]	0,6
Timken vizsgálat, OK terhelés [kg]	18
Oxidációs stabilitás (100 h, 100°C, nyomáscsökkenés) [kPa]	35
Korróziós hatás acéllemezen (100°C/ 24h)	kiállja
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat]	1
EMCOR vizsgálat (deszt. víz) [k. fokozat]	0

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, tűz- 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 27101999

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13006010 MOL Alubia 00EP 8KG

8KG fém vödör

13005338 MOL Alubia 00EP 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