

MOL Alubia AK 00EP

alumíniumkomplex kenőzsír



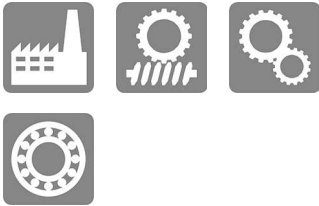
A MOL Alubia AK 00EP nagy finomítási fokú, magas hőmérsékleten is kedvező párolgási és oxidációs tulajdonsággal rendelkező, magas viszkozitású alapolaj komponensekből és alumíniumkomplex sűrítőből készülő nagyteljesítményű kenőzsír.

A kiemelkedő teljesítmény biztosítása érdekében kopáscsökkentő, oxidáció- és korróziógátló, valamint EP adalékokat tartalmaz. Kiváló tapadás és erős szálhúzó képesség jellemzi.

Félfolyékony, erősen szálhúzó, barna színű kenőzsír.

Alkalmazási hőmérséklettartomány: -20°C és +140°C között

Alkalmazási terület



Nagyterhelésű nyitott és zárt hajtóművek, ahol folyékony kenőzsír az előírás

Erőátviteli berendezések

Hevederes láncok

Nagyterhelésű siklócsapágyak

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 tapadás, erős szálhúzás

Fémfelülethez erősen kötődő, folyamatos filmréteget képez
Csökken a szivárgásból eredő veszteség, növekszik az újrafestési ciklusidő
Gazdaságos felhasználást tesz lehetővé

Jó folyási tulajdonság

Megbízható alkalmazhatóság hideg időjárási viszonyok között

Kiváló mechanikai és tárolási stabilitás

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

Kiváló hő- és oxidációs stabilitás

Magas hőmérsékleten a kenőzsír nem keményedik meg, az olajkiválás minimális

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

Kiváló korrózióvédő hatás

Hosszú idejű védelem a felületek károsodása ellen, nedvesség jelenlétében is
Hosszú gépelettartam, alacsony karbantartási költség

Kiváló színesfém-összeférhetőség

Meggátolja a színesfém alkatrészek idő előtti elhasználódását

MOL Alubia AK 00EP

alumíniumkomplex kenőzsír



Specifikációk és jóváhagyások

NLGI fokozat: NLGI 00
DIN 51502: GP00N-20
ISO 6743-9: L-XBDHB 00

Minőségi jellemzők

Minőségi jellemzők	Tipikus értékek
Külső	barna, szálhúzó
Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm ² /s]	400
Cseppenéspont [°C]	200
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 [Lb]	40
Korróziós hatás acéllemezen (100°C/ 24h)	kiállja
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra) [k. fokozat]	1-2

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: 24 hónap

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

Rendelési információk

Vámtarifaszám 27101999

Cikkszámok és kiszerelési formák:

13006012	MOL Alubia AK 00EP 250G	250G műanyag tégely
13006013	MOL Alubia AK 00EP 8KG	8KG fém vödör
13005340	MOL Alubia AK 00EP 50KG	60L fém hordó
13005339	MOL Alubia AK 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