



KONSISTENTĀS ZIEDES

MOL Alubia 00 EP Alumīnija kompleksa pusšķidra ziede

Produkta priekšrocības

- Augstas veiktspējas ziede zobratu pārvadiem;
- Labi parametri zemās temperatūrās;
- Aizsargā zobratu pārvadu zobus no „sausās berzes“;
- Nevainojama augsta kontaktspiediena (EP) izturība;
- Ļoti laba pārsūkņamība;

Pielietojums

MOL Alubia 00 EP ir augstas kvalitātes ziede, kura paredzēta vaļējo zobratu pārvadu, sajūgu un citu spēka pārvadu eļļošanai.

Pateicoties augstajai bāzes eļļas viskozitātei tā piemērota slīdes gultņu (buksēs) eļļošanai, kurās paredzēta šķidra ziede.

Tā kā produktam piemīt izcilas pārsūkņamības īpašības, ziede ir piemērota centrālajās eļļošanas sistēmās. Tā ir ūdensizturīga un tās sastāvs piemērots arī krāsaino metālu detaļu eļļošanai.

Normālas darba temperatūras paredzētas no -25 °C līdz +140 °C.

Specifikācijas un atestācijas

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

Produkta raksturojums

MOL Alubia 00 EP ir izcilas veiktspējas konsistentā ziede, kura veidota no augsti attīrītās minerāleļļas ar izcilām neitzaikšanas un pretoksidācijas īpašībām pat pie augstām temperatūrām, un iebiezināta ar alumīnija kompleksa ziepju iebiezinātāju.

Produkta sastāvā ir pretnodiluma, pretoksidācijas, pretkorozijas un augsta kontaktspiediena piedevas.

MOL Alubia 00 EP ir plūstoša pusšķidra konsistence un viendabīga brūna krāsa.

Tipiskie parametri

Izskats	Brūna, pusšķidra, homogēna
Bāzes eļļas kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C (mm ² /s)	460
Pilienkrišanas temperatūra (°C)	205
Penetrācija pēc 60 cikliem pie 25 °C [0,1mm]	415
Timken OK slodze (kg)	18
Oksidācijas stabilitāte 100 h / 100 °C spiediena kritums [kPa]	35
Korozija pie 100 °C/ 24 h (tērauds)	iztur
EMCOR tests, destilēts ūdens [vienības]	0