



HEXOL LI 2 STANDARD

KENŐZSÍR

TERMÉKLEÍRAS

HEXOL LI2 Standard egy lítium alapú kenőzsír többfunkciós felhasználásra, melynek jó mechanikai stabilitása és vízállósága kiváló kenést és korrózióvédelmet nyújt. Ez a kenőzsír magas finomítási fokú ásványi olajból, lítium szappanból és korrózió-, kopás- és oxidációgátló adalékokból áll melyeknek köszönhetően védelmet nyújt a kopás és a súrlódás ellen. Az ideális kenést biztosít -25°C és 110°C között.

JELLEMZŐK

- Teljesítményszintek: ISO 6473-9: L-XBCEA 2, NLGI-2, DIN 51502: K2K-25;
- Jó vízálló tulajdonsággal rendelkezik;
- Alacsony súrlódást biztosít;
- Védelmet nyújt a korrózió ellen;
- Jó mechanikai stabilitással rendelkezik.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- általánosan felhasználható a közlekedésben, mezőgazdaságban és iparban;
- közepes sebességen és közepes terhelés alatt dolgozó síkló- és gördülőcsapágyakhoz is használható;
- használható központi kenési rendszerekben ahol NLGI 2 kenőzsír előírt.

TULAJDONSÁGOK

Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm ² /s]	100
Cseppenéspont [°C]	195
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm]	285
Penetráció változás 25 °C-on, 10000 törés után [0,1 mm]	25
Oxidációs stabilitás (100 h, 100°C, nyomáscsökkenés) [kPa]	25
Korróziós hatás acéllemezen (100°C/ 24h)	kiállja
Korróziós hatás rézlemezen (100°C, 24 óra)[fokozat]	1
Statikus vízállóság 90 °C-on	1-90
Olaj elválasztódás (72h, 40°C) [tömeg %]	2

CSOMAGOLÁS

<input checked="" type="checkbox"/> 0.4Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 1Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 4Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 15Kg	<input checked="" type="checkbox"/> 180Kg	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 0.23L	<input type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input type="checkbox"/> 10L	<input type="checkbox"/> 20L	<input type="checkbox"/> 60L		