



## HEXOL LI EP 2 BLUE LONGLIFE

KENŐZSÍR

### TERMÉKLEÍRAS

Hexol LI EP2 BLUE LONGLIFE egy kiemelkedően magas teljesítményű, lítium komplex -bázisú kenőzsír általános használatra. Alkalmazása kifejezetten ajánlott nagy terhelés és magas hőmérsékleti körülmények alatt működő csapágyak kenésére. Ideálisan működik -30°C és +140°C közötti üzemi hőmérsékleten, és jó eredményeket mutat egészen +180°C-ig.

### JELLEMZŐK

- Teljesítményszintek: ISO 6473-9: L-XCDEB 2, NLGI-2, DIN 51502: KP2N-30;
- Egy életem át tartó kenést biztosít;
- Véd a korrózió ellen;
- Nem tartalmaz mérgező összetevőket;
- Kiváló EP (extrém nyomás) tulajdonságokkal rendelkezik.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

- Kifejezetten gördülő csapágyak kenésére, amelyek magas hőmérsékleten nagy terhelés alatt dolgoznak.
- Vasúti járművek, elektromotorok, váltók, kézi gépek, szivattyúk csapágyainak kenésére.
- Meg normál körülmények között dolgozó rezgésnek kitett csapágyak kenésére.

### TULAJDONSÁGOK

Alapolajkeverék kinematikai viszkozitása 40 °C-on [mm <sup>2</sup> /s]	200
Cseppenéspont [°C]	270
Penetráció 25 °C-on, 60 törés után [0,1 mm]	280
Penetráció vátozás 25 °C-on, 10000 törés után [0,1 mm]	20
Négygolyós vizsgálat [N]	2800
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
Dinamikus vízállóság 79 °C-on [% (m/m)]	2
Olaj elválasztódás (72h, 40°C) [tömeg %]	0,5

### 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"/> 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"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input type="checkbox"/> 10L	<input type="checkbox"/> 20L	<input type="checkbox"/> 60L	<input type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L