

Synthetic 32 & 220



Litiumkompleksi perustainen täyssynteettinen PolyAlfaOleiini(PAO) perusteinen voitelurasva moniin vaativiin rasvavoitelukohteisiin.

- Korkea suorituskyky yhdistettynä erittäin laadukkaaseen rasvaan
- Soveltuu kuula-, rulla- ja liukulaakereiden voiteluun
- Rasvan korkeapainelisäaineet(EP) auttavat vähentämään kulumista voitelukohteissa, tämä on erittäin tärkeää käytettäessä raskaasti-kuormitettuihin kohteisiin
- Laaja käyttölämpötila-alue: -50/ -40 ... +160 C
- Hyvä vedenkesto; kuuma, höyry, suola, muta
- Soveltuu teollisuuteen, ajoneuvojen jne. vaativiin voitelukohteisiin, esim.220-versio on hyvä paperiteollisuuden tarpeisiin
- Hyvä yhteensopivuu yleisimpien rasvojen kanssa (Huom ! ei tule käyttää takuuna)

Teknisiä tietoja:	32	220
NLGI-luokka(jäykkyys):	2	2
Tunkeuma,+25C, 0,1mm:	265-295	
Väri:	Kellertävä...beige	
Saennin:	Litiumkompleksi	
Perusöljy(tyyppi):	PAO- Täyssynteettinen	
Perusöljyn viskositeetti:	32	220 cSt +40 C
Tippumispiste:	+275 C	
4-kuulatesti:	315 kg	400 kg
Korroosio, EMCOR:	0 - 0 (eritt.hyvä)	
Käyttölämpötila:	-50...+160	-40...+160
Kylmäkäynn.Mom. mNm:	-54C: 383	-40C: 274
Kylmäkäynti,jatkuva mNm:	51	129

**DIN-KP2P-50 (32 versio), DIN-KP2P-40 (220 versio)
ISO-LXEEHB2**

