



EP Blue high-temp

Användningsområde:

EP Blue är ett specialutvecklat lithiumkomplex fett designat för att klara ett flertal användningsområden. Främst utvecklad för glidlager inom industri-, entreprenad- och fordons-sektorn. Har en extremt god prestanda vilket medför utökade smörjintervaller över ett brett temperaturområde.

Kostnadsbesparande fördelar:

- Extremt god mekanisk stabilitet medför utökade smörjintervaller
- Extremt hög stabilitet mot belastningar såsom t ex nötning och slag
- Extremt god oxidationsstabilitet ger en varaktig smörjning vid höga temperaturer
- Extremt goda EP och slitageskyddande egenskaper
- Mycket god korrosionsbeständighet som skyddar komponenter under våta förhållanden

Lagring:

Enligt branschstandard garanterar vi funktionen under 36 månader om inget annat sägs. Lagra helst i rumstemperatur eller svalare, dock alltid frostfritt. Skyddas mot direkt solljus.

Appliceringsmetod:

EP Blue kan appliceras manuellt, eller genom att använda en smörspruta avsedd för 400 grams förpackning (Lube Shuttle eller Hugo patroner), eller via centralsmörjningssystem avsedd för NLGI 2 smörjfett. Vid oklarheter kontakta din representant för vidare konsultation.

Som alltid ska kompatibiliteten mellan det gamla smörjfettet och det nya kontrolleras vid byte. Vid behov bör system eller komponenter rengöras innan nytt smörjfett tillsätts. Tillse att rätt mängd tillförs för att förhindra en översmörjning. Smörspruta/aggregat med manometer rekommenderas.

Utseende	-	Smidigt smörjfett
Färg	-	Grön
NLGI klassificering	-	2
Förtjockare	-	Lithiumkomplex
Basolja	-	Mineralolja
Basoljeviskositet vid 40° C. cSt	IP71	560
100° C. cSt	IP71	50,7
Penetration	IP50	265-295
Droppunkt °C.	IP132	250 min.
Separation olja %	IP121	< 5
Korrasionstest koppar	IP112	Godkänd
Korrasionstest EMCOR	IP220	0:0
Urspolningstest vid 38° C. %	IP215	3
4-kuletest kg	IP239	800
Belastningsindex	-	62
Timken OK load kg (lbs)	IP326	80
Oxidationsstabilitet 500 h vid 99° C. tryckfall psi	IP142	< 8
Arbetstemperatur	-	-20° till +150° C.
Hastighetsfaktor	-	200000 DN

Kulör:

Blå

Artikelnummer:

1-100-LS 400 gr Lube shuttle patron	1-100-181 181 kg
1-100-5 5 kg	1-100-HS 400 gr Hugo shuttle patron
1-100-18 18 kg	1-100-001 100 gr
1-100-54 54,5 kg	5-7000 400 ml (aerosol)

