

NAVIONE

EP Synthetic high-temp

Användningsområde:

EP Synthetic H-t är ett premiumkvalitets litiumkomplex förtjockat fett för glid- och antifrikions-lager. Konstruerad för att tåla höga temperaturer under längre perioder utan att lämna torra restprodukter. Kan liknas med den typ av konventionella förtjockningsmedel som används i högttemperatursmörjfetter. Tillägg av extrema tryck tillsatser EP samt av PTFE för att minska friktion i självgenererande temperaturer. Ger också en utmärkt smörjning vid minusgrader och omgivande temperaturer gör detta smörjmedel extremt mångsidigt i alla typer av applikationer. Innehåller PTFE som fast smörjämne.

Kostnadsbesparande fördelar:

- Extremt hög temperatursstabilitet medför utökade smörjintervaller
- Minskade kolrester i jämförelse med andra högttemperaturfetter
- Med extra tillsatser av EP och PTFE för att öka komponenternas livslängd
- Mycket god mekanisk stabilitet vid låga temperaturer
- 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 Synthetic H-t kan appliceras manuellt, eller genom att använda en smörjspruta 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. Smörjspruta/aggregat med manometer rekommenderas.

Utseende	-	Smidigt smörjfett
Färg	-	Brunt
NLGI klassificering	-	2
Förtjockare	-	Litiumkomplex
Basolja	-	Syntetisk
Basoljeviskositet vid 40° C. cSt	IP71	80,6
100° C. cSt	IP71	13,6
Penetration	IP50	265-295
Droppunkt ° C.	IP132	250 min.
Separation olja %	IP121	5 max
Korrosionstest koppar	IP112	Godkänd
Korrosionstest EMCOR	IP220	0:0
Urspolningstest vid 38° C. %	IP215	3
4-kuletest kg	IP239	355
Belastningsindex	-	62
Timken OK load kg (lbs)	IP326	32
Arbetstemperatur	-	-30° till +150° C.
Hastighetsfaktor	-	400000 DN

Kulör:

Beige

Artikelnummer:

1-800-LS	400 gr Lube shuttle patron	1-800-54	54,5 kg
1-800-5	5 kg	1-800-181	181 kg
1-800-18	18 kg	1-800-HS	400 gr Hugo shuttle patron

NAVIONE

Steglitsvägen 2 - 29167 Fjälkinge
info@navione.se - 044-590 54 25