

# NAVIONE

## EP Red Universal

### Användningsområde:

**EP Red** är ett specialutvecklat litiumkomplex 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 god oxidationsstabilitet ger en varaktig smörjning vid höga temperaturer
- Extremt goda EP och slitageskyddande egenskaper
- 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 Red** 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. Tillsätt rätt mängd tillförs för att förhindra en översmörjning. Smörjspruta/aggregat med manometer rekommenderas.

Utseende	-	Smidigt smörjfett
Färg	-	Rödlila
NLGI klassificering	-	2
Förtjockare	-	Litium komplex
Basolja	-	Raff. mineralolja
Basoljeviskositet vid 40°C cSt	IP71	180
100°C cSt	IP71	37
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	1,25
4-kuletest kg.	IP239	450
Belastningsindex	-	62
Timken OK load kg (lbs)	IP326	45
Oxidationsstabilitet 500 h. vid 99°C tryckfall psi	IP142	8 max.
Arbetstemperatur	-	-20°C till +150°C
Hastighetsfaktor	-	400000 DN

### Kulör:

Röd

### Artikelnummer:

1-300-LS 400 gr Lube shuttle patron	1-300-181	181 kg
1-300-5 5 kg	1-300-HS	400 gr Hugo shuttle patron
1-300-18 18 kg	1-300-01	100 gr
1-300-54 54,5 kg	5-7050	400 ml (aerosol)

**NAVIONE**

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