



## EP Brown multi purpose

### Användningsområde:

**EP Brown 1** 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:

- Mycket god mekanisk stabilitet medför utökade smörjintervaller
- 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 Brown 1** 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 1 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	-	Mörk brun
NLGI klassificering	-	1
Förtjockare	-	Lithium tvål
Basolja	-	Mix av mineraloljor
Basoljeviskositet vid 40° C. cSt	IP71	150
100° C. cSt	IP71	13.6
Penetration °C.	IP50	310 - 340
Droppunkt °C.	IP132	185 min.
Separation olja %	IP121	7 max
Korrasionstest koppar	IP112	Godkänd
Korrasionstest EMCOR	IP220	0:0
Urspolningstest vid 38° C. %	IP215	5
4-kuletest kg	IP239	320
Belastningsindex	-	58
Timken OK load kg (lbs)	IP326	32
Oxidationsstabilitet 500 h vid 99° C. tryckfall psi	IP142	< 8
Arbetstemperatur	-	-20° till +140° C.
Hastighetsfaktor	-	400000 DN

### Kulör:

Mörk brun

### Artikelnummer:

1-710-5 5 kg	1-710-54 54,5 kg
1-710-18 18 kg	1-710-181 181 kg

