

GREASE 3800 TS

NLGI 2

Långtidsfett

Beskrivning

GREASE 3800 TS är ett EP- långtidsfett av delsyntetisk basolja samt litiumstvä. Innehåller en kombination av tillsatser för att öka beständigheten mot oxidation samt förstärka EP egenskaperna och ge utmärkt vidhäftning. Basoljans höga viskositet ger ett bra skydd vid låga varv och hög belastning där andra fett misslyckas.

Fördelar

- Enastående motstånd mot oxidation
- Mycket bra skjuvstabilitet
- Vattenbeständig
- Bra korrosionsskydd
- Bra termisk uthållighet
- Utmärkt tryckabsorberande förmåga
- God vidhäftningsförmåga

Användningsområden

GREASE 3800 TS är utmärkt att använda som första fyllning eller påfyllning för rullkontaktlager med konventionellt centralsmörjningssystem eller fettpistol. Smörjer och skyddar utmärkt lager som utsätts för stora temperaturskillnader t.ex. linbanor. GREASE 3800 TS tillåter längre bytesintervaller.

Specifikationer

KP2N-30; DIN 51502

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			natur
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	800
FAG DE 8 Test Typ 536050 TP	mg	DIN 51819-2	<5
FAG FE 9 test	h	DIN 51821-2 A/1500/6000-140	200
Basolja			delsyntetisk
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0-0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1-120
Drifttemperatur	°C		-30 - +140
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>190
Förtjockningsmedel			Li
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	1-90
VKA svetslast	N	DIN 51350-4	2800
Penetration	0.1 mm	DIN ISO 2137	265 - 295

Europeisk avfallskod: 12 01 12 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

