

# GREASE 2000

## NLGI 2

### Långtidsfett

#### Beskrivning

GREASE 2000 är ett mycket vidhäftande, gulgrönt fluorescerande kalciumtvålfett med extremt hög motståndskraft mot oxidering. Det har absolut beständighet mot vatten, mycket god vidhäftning och utmärkt tryckabsorberande förmåga

#### Fördelar

- Exceptionellt god vidhäftningsförmåga
- Absolut vattenbeständighet, även för saltvatten
- Utmärkt tryckabsorberande förmåga, även vid plötsliga tryckstötter
- Försumbar oljeavskiljning vid alla temperaturer
- Enastående korrosionsskydd även under krävande förhållanden

#### Användningsområden

GREASE 2000 användas i alla stödpunkter som utsätts för väderpåverkan och olika belastningar, t.ex. i personbilar och lastbilar och i alla typer av maskiner som används inom industri, byggnation och jordbruk.

#### Anmärkningar

Tillverkarens anvisningar ska beaktas vid smörjning av hjullager.

#### Specifikationer

KP2G-30; DIN 51502; NLGI 2

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulgrön, fluorescerande
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.930
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	800
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	75
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	172
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0-0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1
Drifttemperatur	°C		-30 - +110
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>140
Förtjockningsmedel			Ca-12-OH
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	0-90
VKA svetslast	N	DIN 51350-4	2400
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.