

# GREASE 170 M

## NLGI 2

### Litiumfett med MoS<sub>2</sub>

#### Beskrivning

GREASE 170 M är ett litiumtvål-fett för universal tillämpning. Fast molybden (MoS) fett ger utmärkta nöddriftsegenskaper vid t.ex. kort överbelastning eller chockbelastning. GREASE 170 M erbjuder ett utmärkt skydd mot korrosion och oxidation samt utmärkt motstånd mot vatten.

#### Fördelar

- Nöddriftsegenskaper tack vare fasta smörjmedelspartiklar av MoS
- Verkar utan problem vid chockbelastning
- Utmärkt skydd mot korrosion och oxidation
- Brett arbetstemperaturområde

#### Användningsområden

GREASE 170 M är utmärkt för användning inom industrin, entreprenadbranschen, skog- och jordbruket. Har ett temperaturområde från -30°C till 120°C, såvida inte särskilda specifikationer finns.

#### Anmärkningar

Innehåller fasta smörjmedelspartiklar av MoS<sub>2</sub>.

#### Specifikationer

KPF2K-30; DIN 51502; NLGI 2

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gråsvart
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.950
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	155
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1
Drifttemperatur	°C		-30 - +120
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>185
Förtjockningsmedel			Li-12-OHst
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	1-90
VKA svetslast	N	DIN 51350-4	3200
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.

