

GREASE 195

NLGI 2

Litium/Kalcium-universalfett med EP tillsatser

Beskrivning

GREASE 195 är ett neutralfärgat litium / kalcium-förtvålad smörjfett baserat på mineralolja och förstärkt med EP-tillsatser. Dess utmärkt vattenbeständighet gör den lämplig för användning även i fuktiga förhållanden.

Fördelar

- Tryckabsorberande kapacitet (EP)
- Utmärkt vattenbeständighet
- Exceptionellt god skjuvstabilitet
- Oxidationsstabilitet
- Bra korrosionsskyddsegenskaper
- God vidhäftningsförmåga

Användningsområden

GREASE 195 är lämplig för smörjning av rull- och glid-lager som utsätts för hög tryckbelastning eller tillfällig chockbelastningar. Utvecklad för industri, jord- och skogsbruks relaterad användning. Även lämplig för centralsmörjningssystem.

Specifikationer

KP2N-20; DIN 51502; NLGI 2

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			beige
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.940
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	400
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0-0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1-130
Drifttemperatur	°C		-20 - +140
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>170
Förtjockningsmedel			Li-Ca
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	0-90
VKA svetslast	N	DIN 51350-4	3400
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.

