

GREASE 176 GP

NLGI 2

Universalfett

Beskrivning

GREASE 176 GP är ett mineraloljebaserat fett som innehåller litiumtvål samt effektiva EP (Extreme Press-sure) tillsatser. Mycket lämpligt för tungt belastade applikationer. GREASE 176 GP är åldersbeständig, vattenbeständig samt resistent mot syror och alkaliska lösningar.

Fördelar

- Utmärkt slitageskydd
- Utmärkt tryckabsorberande förmåga
- Enastående korrosionsskydd
- Vattenbeständig

Användningsområden

GREASE 176 GP är ett universalfett med mycket brett användningsområde. Är mycket lämpligt för alla glid- och rullkontaktlager. Utmärkt för jordbruk, industri och transport- och byggsektorn.

Specifikationer

KP2K-20; DIN 51502; NLGI 2

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.910
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	135
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1
Drifttemperatur	°C		-25 - +120
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>185
Förtjockningsmedel			Li-12-OHst
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	1-90
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.

