

GREASE 5200

NLGI 2

Smörjfett för bärlinesadlar

Beskrivning

GREASE 5200 är ett EP-fett med naturlig färg, baserad på specifik basolja och specifik kalciumtvål. Är lämplig för smörjning av passytor som utsätts för mycket olika driftförhållanden, höga vibrationer och ryckig tryckbelastning.

Fördelar

- Förhindrar ryckig drift (stick slip)
- Utmärkt termisk uthållighet
- Resistent mot snö och vatten
- Mycket bra motståndskraft mot UV-strålning
- Speciella korrosionsskyddande egenskaper
- Mycket god vidhäftning
- Bra motstånd mot oxidation

Användningsområden

GREASE 5200 är lämplig för skidliftar och rullkedjor till bergbanor.

Anmärkningar

Ej lämplig för rullkontaktlager.

Specifikationer

KP2K-30; DIN 51502

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			beige
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.930
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	800
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1-100
Drifttemperatur	°C		-30 - +120
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	150
Förtjockningsmedel			Ca
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	0-90
VKA svetslast	N	DIN 51350-4	2600
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.

