

GREASE 3000

NLGI 2

Universalt högtrycksfett

Beskrivning

GREASE 3000 är ett högpresterande universalfett med bas av fullständigt raffinerad mineralolja samt effektiva tillsatser och modernt förtjockningsmedel av Litium komplex tvål. Tack vare högpresterande komponenter är detta fett mycket lämpligt för svåråtkomliga smörjpunkter. Utmärkt korrosionsskydd förhindrar rostskador på kullager och andra känsliga bärande punkter.

Fördelar

- Utmärkt tryckabsorberande förmåga
- Åldersbeständig
- Stabil mot oxidation
- Brett temperaturområde
- Utmärkt skydd mot korrosion

Användningsområden

GREASE 3000 är lämplig för bil- och industriella applikationer, speciellt för tungt belastade rullkontaktlager i industri- och anläggningsmaskiner. GREASE 3000 är även mycket lämplig för kul- och nållager med hög drifttemperatur samt ger ett utmärkt skydd mot fukt och vatten.

Anmärkningar

Utmärkta resultat ges också för hjullager på tungt lastade transportfordon.

Specifikationer

KP2P-30; DIN 51502; MAN 284 Li-H 2; MB-Approval 265.1; NLGI 2

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			röd
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	170
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.4
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	79
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0-0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1
Drifttemperatur	°C		-30 - +150
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>260
Förtjockningsmedel			LiK
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.

