

Produktinformasjon 07.10.13

26-04-2024

Labora Grease

Beskrivelse

Labora Grease er et premium, såpebasert fett, formulert ved hjelp av den nyeste generasjonen av litiumkomplekssåpe og supplert med spesiell antikorrosjon-, antislitasje- og 'Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Veldig sterk vedheft til metall
- Utmerket stabilitet, noe som gir lang levetid
- Effektiv motstand mot korrosjon og slitasje
- Utmerket pumpbarhet
- Enestående 'Ekstremt trykk'-egenskaper
- Motstandsdyktig mot støt, vibrerende og plutselige belastninger
- Blyfri og nitrittfri; inneholder ikke-toksiske ingredienser
- Kan blandes med mineraloljebasert litiumsmørefett

Bruksmåte

Labora Grease er et premium, flerfunksjons fett som er i stand til å tåle svært kraftige applikasjoner i en rekke industrielle sektorer. Noen eksempler:

- Kraftige lagre av både skyve- og kulelager, langsomt og hurtigroterende
- Smøring som er utsatt for høye temperaturer hvor det kan forekomme topp temperaturer på 225 °C
- Når det kreves en svært lang tjenestetid
- Kraftige, saktegående lagre i jordflytting, landbruk og industri

Spesifikasjoner

N.L.G.I. Klasse 2-3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

Typisk

Penetrering (drift), 0,1 mm	260
Dråpepunkt, °C	260
Temperaturgrenser, °C	-30/150
Basisoljeviskositet, 40 °C, mm ² /s	210,00

Tilgjengelige emballasjer



13401
400 gr patron



38033
18 kg spann



13121
50 kg fat



13218
180 kg fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.