

Produktinformation 07.10.13

05-05-2024

Labora Grease

Beskrivelse

Labora Grease er et førsteklasses, sæbebaseret smørefedt, som er sammensat vha. den seneste generation af lithiumkomplekssæbe, og som er suppleret med særlige anti-korrosions-, anti-slitageadditiver, samt "Extreme Pressure"-additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Meget stor klæbeevne på metal
- Fremragende stabilitet, hvilket kan gøre, at en længere levetid kan opnås
- Effektiv modstandsdygtighed over for korrosion og slitage
- Fremragende pumpeevne
- Enestående "Extreme Pressure"-egenskaber
- Modstandsdygtig over for stød, vibrationer og pludselige belastninger
- Blyfri og nitritfri; indeholder ikke-toksiske ingredienser
- Kan blandes med mineralbaserede, oliebaseerede lithiumfedtstoffer

Anvendelse

Labora Grease er et førsteklasses, multifunktionelt fedtstof, som kan modstå meget kraftige anvendelser inden for forskellige industrisektorer. Nogle eksempler er:

- Robuste lejer på både glide- og kuglelejer, som roterer langsomt og hurtigt
- Smøring, som udsættes for høje temperaturer, hvor der kan forekomme toptemperaturer på 225 °C
- Når en meget lang brugstid er påkrævet
- Robuste, langsomt roterende lejer i entreprenør- og landbrugsmaskiner samt industriarbejde

Specifikationer

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

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

Typiske

Penetration (forarbejdet), 0,1 mm	260
Dråbepunkt, °C	260
Temperaturgrænser, °C	-30/150
Baseolie viskositet 40 °C, mm ² /s	210,00

Tilgængelige emballeringer



13401

400-g's patron



38033

18-kg's spand



13121

50-kg's tønde



13218

180-kg's
tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.