

Product Informatie 07.10.13

01-11-2018

Labora Grease

Beschrijving

Labora Grease is een nieuwe generatie hoogwaardig smeervet, samengesteld op een zeepbasis van het nieuwe Lithium-complex type. Speciale anti-corrosie-, anti-slijtage- en 'Extreme Pressure' additieven zijn toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer sterke hechting aan metaal
- Zeer goede stabiliteit, waardoor lange standtijden kunnen worden gerealiseerd
- Goede anti-corrosie- en anti-slijtage werking
- Zeer goede verpompbaarheid
- Uitstekende 'Extreme Pressure' eigenschappen
- Bestand tegen stotende-, trillende- en schokbelastingen
- Lood- en nitrietvrij, bevat geen giftige bestanddelen
- Onderling mengbaar met lithiumvetten op basis van minerale olie

Toepassing

Labora Grease is een hoogwaardig multipurpose vet, kan zeer zwaarbelaste toepassingen in verschillende takken van de industrie doorstaan. Enkele voorbeelden zijn:

- Zwaar-belaste lagering van zowel glij- als kogellagers, langzaam en sneldraaiend
- Smering onder hoge temperaturen waarbij het zelfs piek-temperaturen van 225°C kan doorstaan
- Daar waar zeer lange standtijden gewenst zijn
- Zwaarbelaste langzaamlopende lageringen in de grondverzet, landbouwmechanisatie en industrie

Specificaties

NLGI 2/3

DIN 51 502, KP 2-3 P-30

Typische standaardanalyses

Penetratie (gekarnd), 0,1 mm	260
Druppelpunt, °C	260
Temperatuur bereik, °C	-30/150
Basisolie Viscositeit, 40 °C, mm ² /s	210,00

Beschikbare verpakkingen



13401

400 g patroon



38033

18 kg pail



13121

50 kg drum



13218

180 kg vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.