



Grease NLGI3

HEAVY DUTY VET

- ✓ Temperatuur-, hogedruk- en waterbestendig.
- ✓ Beschermt tegen corrosie, voorkomt passingroest en vastlopen.
- ✓ Bevat antislijtage additieven.

Technische Eigenschappen

- Basis: minerale olie.
- Kleur: geelachtig.
- Walkpenetratie (0,1 mm): 220-250.
- Druppelpunt: 190°C.
- Temperatuurbereik: -30°C tot +130°C, kortstondig tot +150°C.
- Waterbestendigheid: volledig bestendig.
- Kopercorrosie: Corrosiegraad 1.
- Oxidatiebestendigheid: < 0,35 bar.
- Mechanisch-Dynamische-Test: pass B/120°C.
- Kinematische viscositeit: 290 mm²/s bij 40°C, 20 mm²/s bij 100°C.
- Houdbaarheid: 80 maanden, droog, koel en vorstvrij bewaren.

Verpakking

Grease NLGI3 - tube 400gr

231150000

Product [NLGI3]

Karakteristieken

- Lichtkleurig heavy duty vet gebaseerd op langdurig stabiele Lithium-12-Hydroxy stearaat zeep.
- Geschikt voor langetermijnsmering van rol- en glijlagers, zelfs bij zware belasting.
- Vermindert slijtage dankzij een zeer goede hogedrukbestendigheid en een goede temperatuurbestendigheid.

Toepassingen

- smering van motorvoertuigen (wielnaven, kogelgewrichten, lagers, waterpompen), vooral bij zware belasting
- langetermijnsmering van traag- en snellopende lagers (afvlumachines, papiermachines, verpakkingsmachines), vooral in een vochtige omgeving
- voor bouw- en landbouwmachines die zwaar belast worden, beschermt lagers tegen stof en vocht
- als afdichtvet
- geleiders en kabelbanen van liften

Gebruik

Rollagers half vullen en snellopende lagers voor 1/3.
Traagdraaiende lagers volledig vullen.