



Nova-Boot Grease

HOOGWAARDIG SMEERVET VOOR NORMALE EN ZWARE WERKOMSTANDIGHEDEN

- ✓ Hoge belastingsweerstand en corrosiewerend.
- ✓ Temperatuur- en waterbestendig.
- ✓ Verlengt de smeervakken.

Technische Eigenschappen

- Basis: mineralen, olie en molybdeendisulfide (MoS₂).
- Vorm: pasteus.
- Kleur: zwart.
- Consistentie categorie NLGI 0,1mm: 2.
- Densiteit bij +20°C: 0,9 g/cm³.
- Druppelpunt: +190°C.
- Temperatuurbestendigheid: van -30°C tot +130°C, met pieken tot +150°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden, in originele verpakking, koel en droog bewaard.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Nova-Boot Grease - tube 100gr

388880000

Product [NBG]

Karakteristieken

Nova-Boot Grease is een kwaliteitssmeervet op basis van hoogwaardige mineraalolie en molybdeendisulfide (MoS). Nova-Boot Grease is een uniek smeervet dat universeel toepasbaar is, zelfs onder zware werkomstandigheden. Nova-Boot Grease heeft uitmuntende, slijtgeremmende en corrosiewerende eigenschappen, zelfs bij extreme belasting. Het verlengt de smeringsintervallen en heeft een laag wrijvingscoëfficiënt, zelfs bij lage temperaturen. Nova-Boot Grease is warmtebestendig tot 90°C.

Toepassingen

- bij zwaarbelaste, draaiende kogel-, rol- en wentellagers
- bij niet-snel draaiende kogelbouten, waterpompen, kussenblokken, gewrichten,...
- ideaal bij thermisch zwaarbelaste machinedelen homokinetische verbindingen, spie-assen, geleiders,...
- bij glijlagers die onderhevig zijn aan zware belasting en werken op middelhoge temperaturen
- als noodsmering

Gebruik