



Novalube

METAALVET VOOR MONTAGE EN BESCHERMING

- ✓ Tot 2300kg/cm² en +1200°C.
- ✓ Vereenvoudigt montage en demontage en dicht af.
- ✓ Voorkomt galvaniserende werking en corrosie.
- ✓ Vermindert wrijving en slijtage, met kogellagereffect.
- ✓ Stabiele viscositeit en chemisch bestendig.

Technische Eigenschappen

- Basis: geselecteerde metaalpoeders - bevat geen nikkel.
- Vorm: pasteus.
- Kleur: grijs.
- Hardheid: NLGI Klasse 1 test methode.
- Soortelijk gewicht 20°C: 1.6 g/cm³ DIN 51757.
- Drukbestendigheid: tot 2300 kg/ cm².
- Temperatuurbestendigheid: van -180°C tot +1200°C.
- Druktest: 4000 N VKA TEST.
- Smeltpunt: 1200°C.
- Vriespunt: -180°C.
- Waterbestendigheid volgens DIN51807-1.
- Houdbaarheid:
 - aerosol 400ml: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
 - andere verpakkingen: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Voor specifieke technische informatie per verpakking gelieve de SDS, veiligheidsfiche, te raadplegen.

Verpakking

Novalube - tube 10gr	221000000
Novalube - pot 120gr	221002000
Novalube - pot 450gr	221302000
Novalube - pot 1,8kg	221404000
Novalube - aerosol 100ml	221001000

Product [NLB]

Karakteristieken

Novalube smeert en beschermt tegen corrosie en oxydatie. Novalube dringt door tot in de kleinste poriën en spleten van het metaal en vormt een fijne en permanente beschermingsfilm. Geassembleerde delen kunnen gemakkelijk uit elkaar genomen worden met standaard gereedschap, zelfs na vele jaren. Novalube is warmtegeleidend en bestand tegen temperaturen van -180°C tot +1200°C, water, zout water, zuren, bijtende oplossingen, dampen, gassen, oliën, de meeste chemische producten en solventen. Novalube is niet giftig en bevat geen lood of nikkel.

Toepassingen

- Smeren van remblokken, geleidingsrollen, cilinderkoppen, spiebanen, tandwielaandrijvingen, kettingen, scharnieren, schuiven,
- Beschermt en smeert kranen, kleppen, klemmen, glijstangen, pompen,
- Als smeermiddel voor boren en tappen in zachte en moeilijke metalen zoals aluminium, roestvrij staal,

Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden vóór gebruik.
 - Aanbrengen op zuivere ondergrond.
- Novalube niet gebruiken op zuurstof of acetyl installaties.

