



# Novalube Ceramic

KERAMISCH VET VOOR MONTAGE EN BESCHERMING

- ✓ Tot 2000 N/cm<sup>2</sup> en +1400°C.
- ✓ Vereenvoudigt montage en demontage en dicht af.
- ✓ Voorkomt electro-chemische invloeden.
- ✓ Behoud van het aantrekkoppel.
- ✓ Is zuur-, zout en waterbestendig.

## Technische Eigenschappen

- Basis: minerale olie en bentonevet, zonder metalen.
- Kleur: wit/geel.
- Gebruikstemperatuur spuitbus: van -40°C tot +1000°C.
- Gebruikstemperatuur pot: van -40°C tot +1200°C.
- Temperatuurbestendig: van -180°C tot +1400°C.
- Vlampunt basisolie: 270°C.
- Four Ball Test (IP-239): 2000 N/cm<sup>2</sup>.
- Soortelijk gewicht bij 25°C: 1.132 g/cm<sup>3</sup>.
- Chemische bestendigheid: warm en koud water, de meeste zuren en alcaliën.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsche te raadplegen.

## Verpakking

Novalube Ceramic - aerosol 400ml	222001000
Novalube Ceramic - pot 120gr	222002000

## Product [NCE]

### Karakteristieken

Novalube Ceramic bevat een hoog percentage keramische deeltjes voor de beste smering in de slechtste omstandigheden en vermindert bovendien slijtage op plaatsen van hoge wrijving en hoge temperaturen. Novalube Ceramic voorziet alle metalen - zelfs R.V.S. - van een bescherm- en anticorrosielaag, die goed chemisch en hittebestendig is en bovendien niet afspoelbaar is met warm of koud water. Novalube Ceramic tast bovendien geen rubbers of kunststoffen aan en is niet elektrisch geleidend.

### Toepassingen

- Smeren van remblokken, geleidingsrollen, cilinderkoppen, spiebanen, tandwielaandrijvingen, kettingen, scharnieren, schuiven, ...
- Beschermt en smeert kranen, kleppen, klemmen, glijstangen, pompen, ...
- Buitenboordmotoren: weerstaat aan zoet- en zoutwater, wordt gebruikt op alle bevestigingsstukken en steunen van de motor, voorkomt vastlopen en electrolytische reacties, vergemakkelijkt het demonteren van de schroef.

## Gebruik

- Na het vrijmaken van de mengkogel goed schudden vóór gebruik.
- Aanbrengen op zuivere ondergrond.