



# Novalube Ceramic

HOCHWERTIGE ANTI-SEATING-, SCHMIER- UND SCHUTZPASTE

- ✓ Bis zu 2000 N/cm<sup>2</sup> und +1400°C.
- ✓ Vereinfacht die Montage und Demontage und dichtet ab.
- ✓ Verhindert elektrochemische Einflüsse.
- ✓ Hält das Anzugsdrehmoment aufrecht.
- ✓ Ist säure-, salz- und wasserbeständig.

## Technische Informationen

- Farbe: weiß/gelb.
- Verdickungsmittel: Bentonitfett.
- Basisöl: mineralisches Öl.
- Gebrauchstemperatur Sprühdose: von -40°C bis +1000°C.
- Gebrauchstemperatur Topf: von -40°C bis +1200°C.
- Temperaturbeständigkeit: von -180°C bis +1400°C.
- Flammpunkt Basisöl: 270°C Four Ball Test (IP-239): 2.000 N/cm<sup>2</sup>.
- Spezifisches Gewicht bei 25°C: 1.132 g/cm<sup>3</sup>.
- Chemische Widerstandsfähigkeit: warmes und kaltes Wasser, die meisten Säuren und Alkalien.
- Enthält keine Metalle.
- Haltbarkeit: 24 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
- Für spezifische Informationen pro Verpackung bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

## Verpackung

Novalube Ceramic - Aerosol 400ml	222001000
Novalube Ceramic - Topf 120gr	222002000

## Produkt [NCE]

### Eigenschaften

Novalube Ceramic enthält einen hohen Anteil an keramischen Partikeln für beste Schmierung unter schwierigsten Bedingungen und reduziert den Verschleiß an Stellen mit hoher Reibung und hohen Temperaturen. Novalube Ceramic versorgt alle Metalle - auch R.V.S. - mit einer Schutz- und Korrosionsschutzschicht, die chemisch und hitzebeständig ist und zudem nicht mit heißem oder kaltem Wasser abgespült werden kann. Darüber hinaus greift Novalube Ceramic weder Gummi noch Kunststoffe an und ist nicht elektrisch leitend.

### Anwendungen

- Schmierung von Bremsbelägen, Führungsrollen, Zylinderköpfen, Keilnuten, Zahnradantrieben, Ketten, Scharnieren, Gleitern, ....
- Schützt und schmiert Wasserhähne, Ventile, Schellen, Schieber, Pumpen, ....
- Außenbordmotoren: widersteht Süß- und Salzwasser, wird an allen Motorbefestigungen und -trägern verwendet, verhindert Verklemmungen und elektrolytische Reaktionen, erleichtert die Demontage von Schrauben.

## Verwendung

- Nach dem Loslassen der Mischkugel vor Gebrauch gut schütteln.
- Auf eine saubere Oberfläche auftragen.

