



Novalube Ceramic H1

LEBENSMITTELRECHTLICH ZUGELASSENES ANTIBLOCKIER-SCHMIERMITTEL UND SCHUTZPASTE

- ✓ Ab 2000 N/cm² und + 1400° C.
- ✓ Vereinfacht die Montage und Demontage und dichtet ab.
- ✓ Verhindert elektrochemische Einflüsse.
- ✓ Erhält das Anzugsdrehmoment aufrecht.
- ✓ Säure-, salz- und wasserbeständig.



Technische Informationen

- NSF-Registrierungsnummer: 143454, category H1.
- Härte: NLGI Klasse 0-1.
- Basisöl: medizinisches Öl.
- Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis + 1400°C.
- Druckbeständigkeit: 230 N/mm².
- Spezifisches Gewicht: 1,42 g/cm³.
- Salzwassertest: > 170 Stunden.
- Thermische Leitfähigkeit: 0,7 W/m-K.
- Durchschlagsfestigkeit: < 0.40 kV/mm.
- Volumenwiderstand: 1015Ohm/cm.
- Four Ball Test (DIN51350): 3600N.
- Chemische Widerstandsfähigkeit: warmes und kaltes Wasser, die meisten Säuren und Alkalien.
- Metallfrei.
- Haltbarkeit: 24 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
- Für spezifische Informationen pro Verpackung bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Verpackung

Novalube Ceramic H1 - Aerosol 400ml

222101000

Produkt [NCE H1]

Eigenschaften

Novalube Ceramic H1 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. Außerdem greift Novalube Ceramic H1 weder Gummi noch Kunststoffe an und ist nicht elektrisch leitfähig. Novalube Ceramic H1 versorgt alle Metalle - auch R.V.S. - mit einer Schutz- und Korrosionsschutzschicht, die chemisch und hitzebeständig ist und zudem nicht durch heißes oder kaltes Wasser ausgespült werden kann.

Anwendungen

- Für lebensmittelverarbeitende Betriebe.
- Geeignet für Federn, Aufhängungen, Auspuffarmaturen und -dichtungen, Drehgestelle, Verschraubungen in Fahrgestell und Karosserie, Bremsnocken und -stifte, Radbolzen und -mutter, Antriebsräder und -ketten, Schlauchverbindungen, Förderbänder,...
- Füllt Unregelmäßigkeiten und verbessert die Dichtigkeit von Dichtungen.

Verwendung

- Nach Lösen der Mischkugel vor Gebrauch gut schütteln.
- Auf einen sauberen Untergrund auftragen, ggf. mit Safety Clean FS reinigen.

