



Novalube

METALLFETT FÜR MONTAGE UND SCHUTZ

- ✓ Bis zu 2300 kg/cm² und + 1200° C.
- ✓ Vereinfacht die Montage und Demontage und Dichtungen.
- ✓ Verhindert Galvanisierungseffekt und Korrosion.
- ✓ Reduziert Reibung und Verschleiß, mit Kugellager-Effekt.
- ✓ Stabile Viskosität und chemische Beständigkeit.

Technische Informationen

- Basis: ausgewählten Metall Pulver-tut enthalten nicht Nickel.
- Härte: NLGI Klasse 1 Testmethode.
- Spezifisches Gewicht bei 20°C: 1.6 g/cm³ DIN 51757.
- Druckfestigkeit: bis zu 2300 kg/cm².
- Temperaturbeständigkeit: von 180°C bis +1200°C.
- Drucktest: 4000 N VKA TEST.
- Schmelzpunkt: 1200°C.
- Gefrierpunkt: -180°C.
- Wasserbeständigkeit laut DIN51807-1.
- Haltbarkeit:
 - Aerosol: 36 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
 - Andere Verpackungen: 24 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
- Für spezifische Informationen pro Verpackung bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Verpackung

Novalube - Tube 10gr	221000000
Novalube - Topf 120gr	221002000
Novalube - Dose 450gr	221302000
Novalube - Topf 1,8kg	221404000
Novalube - Aerosol 100ml	221001000

Produkt [NLB]

Eigenschaften

Novalube schmiert und schützt vor Korrosion und Oxidation. Novalube dringt in die kleinsten Poren und Risse des Metalls ein und bildet einen feinen und dauerhaften Schutzfilm. Zusammengebaute Teile lassen sich auch nach vielen Jahren mit Standardwerkzeugen leicht demontieren. Novalube ist wärmeleitend und beständig gegen Temperaturen von -180° C bis + 1200° C, Wasser, Salzwasser, Säuren, korrosive Lösungen, Dämpfe, Gase, Öle, die meisten chemischen Produkte und Lösungsmittel. Novalube ist ungiftig und enthält kein Blei oder Nickel.

Anwendungen

- Schmierung von Bremsbelägen, Führungsrollen, Zylinderköpfen, Keilnuten, Zahnradantrieben, Ketten, Scharnieren, Gleitern,
- Schützt und schmiert Armaturen, Ventile, Klammern, Schieber, Pumpen,
- Als Schmiermittel zum Bohren und Gewindeschneiden in weichen und schwierigen Metallen wie Aluminium, Edelstahl,

Verwendung

- Nach Lösen der Mischkugel vor Gebrauch gut schütteln.
 - Auf eine saubere Oberfläche auftragen.
- Novalube nicht auf Sauerstoff- oder Acetylanlagen verwenden.

