



Novalube Brush

METALLFETT FÜR MONTAGE UND SCHUTZ, MIT PINSEL

- ✓ 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 chemikalienbeständig.
- ✓ Sprühdose mit handlichem Pinsel.

Technische Informationen

- Härte: NLGI Klasse 1.
- Spezifisches Gewicht 20°C: 165 g/cm³.
- Schmelzpunkt: 1200°C.
- Gefrierpunkt: -180°C.
- Beständig gegen: Propan, Butan, Erdgas, Helium, Freon, Stickstoff, fließendes Süß- oder Salzwasser, Verdunstungsnebel, beißende Lösungen, Säuren, Öle,...
- Nicht geeignet für: Sauerstoff- oder Acetylanlagen.
- Enthält kein: Nickel.
- Haltbarkeit: 24 Monate bei trockener, kühler und frostfreier Aufbewahrung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Novalube Brush - Presspack 202gr

221005000

Produkt [NBR]

Eigenschaften

Novalube Brush wurde speziell entwickelt, um Schnittstellen auf wirtschaftliche Weise zu schützen. Das hochwertige Schmiermittel verhindert, dass sich Oberflächen berühren, sowohl bei Eisen- als auch bei Nichteisenmetallen. Novalube Brush macht behandelte Metalle korrosions- und rostbeständig und ist dank seiner ausgewählten Metallpartikel ein gutes wärmeleitendes Schmier- bzw. Schutzmittel und ist beständig gegen korrosive Lösungen, Säuren, Öle, Wasser, Salz, Dämpfe, Gase, ... Novalube Brush kann dank seines Pinsels sehr wirtschaftlich aufgetragen werden.

Anwendungen

- Schmierung von Bremsklötzen, Bremsbacken, Führungsrollen, Zylinderköpfen, Keilnuten, Zahnradübertragungen, Ketten, Scharnieren, Gleitbahnen, ...
- Schützt und schmiert Gewindebohrer, Ventile, Federspannfutter, Gleitstangen, Pumpen, ...
- Als Schmiermittel zum Bohren und Drahtschneiden in schwierigen und weichen Metallen wie Aluminium, Edelstahl, ...

Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
 - Auf eine saubere Oberfläche auftragen.
- Novalube nicht auf Sauerstoff- oder Acetylanlagen verwenden.

