



## Omschrijving

TITAN LUBE is een hoogtemperatuur, druckbestendig smeermiddel en montagepasta. Dicht af, smeert en beschermt onder extreme omstandigheden.

## Eigenschappen

- Uitstekende smeereigenschappen.
- Bestand tegen zeer hoge druk en temperatuur van -20°C tot +1000°C.
- Beschermt tegen wrijving, slijtage, corrosie en roest.
- Voorkomt galvanische werking tussen verschillende metalen, verhindert elektrolyse en invreten.
- Bevat een mengsel van zink oxide en koper.

## Toepassingen

Voor het beschermen van schroefdraad verbindingen, waar vastvreten, invreten en corrosie moet worden voorkomen.

Vereenvoudigt montage en demontage.

### **Bouw:**

smeren van de verbinding van de stippen, stellingen en schoren.

### **Industrie:**

afsluitkranen

montage van machineonderdelen.

### **CV:**

Bouten van de ketel

Thermostaten in de leiding insmeren (temperatuur)

### **Algemeen:**

Tappen

Boren in zwaar metaal

Bescherming

Tandwielen smeren

## TECHNISCHE GEGEVENS

**Verpakking:** 200g (tube)  
500g – 2kg

**Basis:** Mengsel van smeermiddel samen met anticorrosiebestanddelen.

**Kleur:** Aluminiumgrijs

**Temperatuurbestendigheid:**  
-20°C tot +1000°C

**NLGI:** 1

**Dichtheid bij 20°C:** 1,4 g/cm<sup>3</sup>

**Druppelpunt:** 193°C

**Diëlektrische sterkte:** 270 +/- 20

**Vlampunt:** 260°C

**Wrijvingscoëfficiënt:**  
0,08 (Shell 4 Ball Method)

**Overige:** Bevat geen allergenen.

**Artnr.**  
**200g tube - 210253**  
**500g (pot + kwast) - 210247**  
**2Kg - 20413**

MCS Belgium heeft alles gedaan om de informatie op deze info zo juist mogelijk weer te geven. Zij is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Het is evenwel aan de gebruiker om zelf de geschiktheid van elk product voor hun toepassing te beoordelen. In geen geval is MCS Belgium aansprakelijk van enigerlei gevolgschade. De verplichtingen van MCS Belgium worden uiteengezet in de algemene verkoopvoorwaarden van toepassing op dit product.

Ver. 25/10/19 VBO

