



PRODUCTINFORMATIE

MILIEUVRIENDELIJKE LUBRICATION VOOR HET MONTEREN VAN RVS SCHROEFDRAADVERBINDINGEN

KENMERKEN

- Voorkomt koudlas op RVS schroefdraden
- Milieu - en mensvriendelijk
- Bestand tegen zwakke logen, zuren en zeewater
- Tijdsbesparend - Efficiënt
- Laag en constant wrijvingscoëfficiënt (0,12)
- Schoon in gebruik
- Geeft niet af in neutrale toestand
- Te allen tijde demonteerbaar
- Uitstekende werking i.c.m. div. borgmiddelen
- Voldoet aan ELV (2000/53/EG): Vrij van Chroom, Cadmium, Nikkel, Lood, Kwik en Molybdeen
- Inzetbaar van -120°C tot + 1400°C
- Voldoet aan FDA 21 CFR chapter 175.300(c)(4)

SAMENSTELLING

De Lubo lubrication is opgebouwd uit natuurlijke grondstoffen en mineralen.

TOEPASSINGEN

• Toepasbaar op alle soorten RVS schroefdraden zoals bouten, draadeinden, hydraulische koppelingen, specials

• Deze voorgeprepareerde schroefdraadverbindingen zijn toepasbaar in de voedings-, farmaceutische- en levensmiddelenindustrie, offshore, zeevaart, industrie en weg- en waterbouw.

BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN

- Naast de unieke werking brengt het gebruik van deze Lubo lubrication op schroefdraden een verhoging van de efficiëntie en kostenbesparende factor met zich mee als het gaat om nieuwbouw en onderhoud op constructies en machines.
- Doordat de schroefdraden niet meer handmatig te hoeven worden voorzien van een montagepasta wordt er efficiënter en kostenbesparend gewerkt. Herstelwerkzaamheden zoals slijpen, boren en tappen zullen niet meer nodig zijn.
- De Lubo Lubrication is geheel opgebouwd uit natuurlijke grondstoffen en mineralen, hierdoor vriendelijk voor ons milieu.

TESTRESULTATEN

KLEUR

Zilver

TEMPERATUURBESTENDIGHEID

-120°C tot +1400°C

WRIJVINGSCOËFFICIËNT CONFORM ISO16047.2005:

0,12 μ

LAAGDIKTE CONFORM ISO/NEN2808.2007

15-30 Micron (afhankelijk van afmeting)

RESISTENT TEGEN

Water, zeewater, zwakke zuren en zwakke logen.

VISCOSITEIT

CONFORM ISO 4259

TEMP (°C)	VISCO (PA.S)
50	4,016
60	0,726
80	0,3774
120	0,0578

SMART LUBRICATION FOR PARTS



Lubo International[®]
SMART LUBRICATION FOR PARTS