



# Clear Lube

SYNTHETISCH, HELDER SMEERMIDDEL OP BASIS VAN PTFE

- ✓ Dieppenetrend met unieke hechting.
- ✓ Weerstaat en voorkomt corrosie.
- ✓ Stabiele viscositeit bij hoge en lage temperaturen.
- ✓ Verlengt de smeerintervallen en vermindert slijtage.
- ✓ Bestand tegen hogedrukreiniging.

## Technische Eigenschappen

- Basis: acrylaat - copolymeren, alifatische koolwaterstoffen met een weinig aromaten, PTFE.
- Kleur: transparant.
- Geur: typisch.
- Soortelijk gewicht: 0.885.
- Vaste bestanddelen: +/- 30%.
- Temperatuurbestendigheid: van -25°C tot +300°C.
- Viscositeit:
  - bij toepassing: 48sec. - B6 FLOW cup.
  - na 6 min. verdamping van solvent: 6 sec. - B6 Flow cup.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Clear Lube - aerosol 400ml

214001000

## Product [CLB]

### Karakteristieken

- Clear Lube bevat PTFE ter verhoging van de standtijd en verlaging van de glijweerstand.
- Clear Lube biedt een hoog smeervermogen bij hoge belasting en in moeilijke omstandigheden en beschermt tegen corrosie door het vormen van een dunne polymeerfilm, terwijl het toch diep doordringt in de te smeren objecten.
- Clear Lube weerstaat hogedrukreiniging en vermindert kettingwrijving en slijtage van kettingen en verlengt de levensduur tot zelfs 10 maal.

### Toepassingen

- heavy duty smeringen, binnen en buiten, ook voor periodieke en ontoegankelijke smeerpunten.
- op kettingen, open mechanismen, kabels, geleiders, koppelingen, glijstangen, scharnieren, slotmechanismen.
- toepasbaar op "O"-ring kettingen
- voor installaties die zware condities moeten weerstaan zoals extreme weersomstandigheden, contact met zuren, alkaliën, warm en koud water, stroom en hoge drukbelasting.

## Gebruik

- Goed schudden voor gebruik.
- Aanbrengen op zuivere ondergrond.
- Voor moeilijk bereikbare toepassingen het verlengpijpje gebruiken.
- Even laten uitdampen vóór ingebruikname van de toepassing.

