



# Clear Lube-S

SYNTHETISCH, TRANSPARANT SMEERMIDDEL MET SUPERLANGE STANDTIJD

- ✓ Extreme hechting.
- ✓ Temperatuurbestendig van -45°C tot +250°C.
- ✓ Ideaal voor zwaar belaste toepassingen.

## Technische Eigenschappen

- Basis: acrylaat - copolymeren, alifatische koolwaterstoffen met een weinig aromaten, PTFE.
- Vorm: vloeibaar.
- Kleur: transparant.
- Geur: kenmerkend.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Viscositeit bij 20°C: 1300 mPa.s.
- Dampspanning bij 20°C: 19000 Pa.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 0,750.
- Zelfontbranding: 365°C.
- Vlampunt: < -20°C.
- Kookpunt / kooktraject: 60°C - 300°C.
- Temperatuurbestendigheid: -45°C tot +250°C.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Clear Lube-S - aerosol 400ml

214002000

## Product [CLB-S]

### Karakteristieken

- Smeermiddel met PTFE ter verhoging van de standtijd en verlaging van de glijweerstand zelfs in de meest extreme omstandigheden.
- Behoudt zijn goede smeer- en beschermeigenschappen bij constant contact met water en lichte zuren en behoudt zijn viscositeit zelfs bij hoge temperaturen. Door zijn penetratievermogen en optimale hechting weerstaat Clear Lube-S aan hogedrukreiniging en vermindert kettingwrijving en slijtage en verlengt de levensduur van de ketting tot 10 maal.
- Is veilig te gebruiken op rubbers en kunststoffen.

### Toepassingen

- langdurig smeren en beschermen van tandwielen, koppels, kabels, geleiders, kogellagers, scharnieren, glijstangen, o-ring kettingen, ...
- Clear Lube-S is bestand tegen stromend water, de meeste zuren, chemicaliën, wrijvingen en weersinvloeden.

## Gebruik

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

