



# Clear Lube-S

SYNTHETISCHES, KLARES SCHMIERMITTEL MIT EXTREM LANGER STANDZEIT

- ✓ Extreme Haftfähigkeit.
- ✓ Behält seine Viskosität bei Temperaturen zwischen -45°C und +250°C.
- ✓ Ideal für Schwerlastanwendungen.

## Technische Informationen

- Basis: Acrylat-Copolymer, aliphatische Kohlenwasserstoffe mit geringem Aromat-Anteil, PTFE.
- Form: flüssig.
- Farbe: transparent.
- Geruch: charakteristisch.
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Aussehen: flüssig.
- Geruch: produktcharakteristisch.
- Viskosität mPa.s 20°C: 1300.
- Dampfspannung 20°C Pa: 19000
- Relative Dichte/20°C: 0,750.
- Selbstentzündung: 365°C.
- Flammpunkt: < -20°C.
- Siedepunkt/Siedetrajekt °C: 60 - 300.
- Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +250°C.
- Haltbarkeit: 36 Monate, bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Clear Lube-S - Aerosol 400ml

214002000

## Produkt [CLB-S]

### Eigenschaften

- Schmiermittel mit PTFE zur Erhöhung der Lebensdauer und zur Verringerung des Gleitwiderstands auch unter extremsten Bedingungen.
- Behält seine guten Schmier- und Schutzeigenschaften bei ständigem Kontakt mit Wasser und leichten Säuren und behält seine Viskosität auch bei hohen Temperaturen bei. Dank seines Penetrationsvermögens und seiner optimalen Haftung widersteht Clear Lube-S der Hochdruckreinigung, verringert die Reibung und den Verschleiß der Kette und verlängert deren Lebensdauer um das 10-fache.
- Kann sicher auf Gummi und Kunststoffen verwendet werden.

### Anwendungen

- Langfristige Schmierung und Schutz von Zahnrädern, Kupplungen, Seilen, Führungen, Kugellagern, Scharnieren, Gleitstangen, O-Ring-Ketten, ...
- Clear Lube-S ist beständig gegen Dampf, die meisten Säuren, Chemikalien, Reibung und Witterungseinflüsse.

## Verwendung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Auf eine saubere Oberfläche auftragen.
- Verwenden Sie das Verlängerungsrohr für schwer zugängliche Stellen.
- Vor der Verwendung der Anwendung verdunsten lassen.

