



Clear Lube

SYNTHETISCHES KLARES FETT AUF PFTE-BASIS

- Hervorragende Penetration und einzigartige Haftfähigkeit.
- Widersteht und verhindert Korrosion.
- Behält die Viskosität bei hohen und niedrigen Temperaturen bei.
- ✓ Verlängert die Schmierintervalle und reduziert den Verschleiß.
- Beständig gegen Druckreinigung.

Technische Informationen

- Komposition: Acrylat-Copolymer ist ein neutrales Öl; Lösungsmittel: aliphatische Kohlenwasserstoffe mit geringem Aromat-Anteil; Additive: PTFE.
- · Farbe: transparent.
- · Geruch: typisch.
- · Spezifisches Gewicht: 0,885.
- Feste Bestandteile: +/- 30%.
- Temperaturbereich: -25°C bis +300°C.
- · Viskosität:
 - bei Anwendung: 48 s. B6 FLow cup.
 - nach 6 min.verdampfen des Lösungsmittels: 6
 Sek. B6 Flow cup.
- Haltbarkeit: 36 Monate, bei trockener, kühler und frostfreier Lagerung.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Clear Lube - Aerosol 400ml

214001000

Produkt [CLB]

Eigenschaften

- Clear Lube enthält PTFE, um die Lebensdauer der Werkzeuge zu erhöhen und den Gleitwiderstand zu verringern.
- Clear Lube bietet eine hohe Schmierleistung bei hohen Lasten und unter schwierigen Bedingungen und schützt vor Korrosion, indem es eine dünne Polymerfilmschicht bildet, während es dennoch tief in die zu schmierenden Objekte eindringt.
- Clear Lube widersteht der Hochdruckreinigung, reduziert die Kettenreibung.

Anwendungen

- Für Hochleistungsschmierung im Innen- und Außenbereich, auch an intermittierenden und unzugänglichen Schmierstellen.
- Für Ketten, Förderbänder, offene Getriebe, Drahtseile, Kabel, Gelenke, Gestänge, Gewindespindeln, Scharniere, Verriegelungsmechanismen.
- · Wirksam bei Gummi-"0"-Ringketten.
- Besonders geeignet für Geräte, die schweren Bedingungen ausgesetzt sind, wie z. B. im Freien oder in Kontakt mit Säuren, Laugen, heißem und kaltem Wasser, Dampf und hohem Druck.

Verwendung

- · Vor Gebrauch gut schütteln.
- · Auf eine saubere Oberfläche auftragen.
- · Für schwer zugängliche Stellen das Verlängerungsrohr verwenden.
- · Vor der Verwendung der Anwendung verdunsten lassen.







