

Clear Lube

Einzigartige Haftbarkeit - Hervorragende Penetrationsleistung - Hat eine reine, klare Zerstäubung

- sehr hohe Schmierleistung
- schützt gegen Korrosion
- hohe Haftfähigkeit
- verringert Kettenreibungen und verschleiß

Allgemeines:

Clear Lube ist ein speziell zusammengesetztes Schmiermittel begründet auf Acryl - Mischpolymeren und neutralen, synthetischen Ölen, vermischt mit alifatischen und aromatischen Petroleumdestillaten zur Erhöhung der Penetrationswirkung. Clear Lube wurde entwickelt um bei hoher Belastung und unter schweren Bedingungen eine sehr hohe Schmierleistung zu bieten. Clear Lube schützt gegen Korrosion durch die Bildung einer dünnen Polymerschicht; trotzdem dringt es tief in die zu schmierenden Objekte ein. Clear Lube kann man innerhalb eines großen Temperaturbereichs gebrauchen, ohne dass sich die Viskosität ändert. Aufgrund der hohen Haftfähigkeit widersteht Clear Lube der Hochdruckreinigung. Clear Lube verringert Kettenreibung und Verschleiß und verlängert die Lebensdauer der Kette bis 10 x.

Anwendungshinweise:

Clear Lube wurde speziell entwickelt für Hochleistungsschmierungen, drinnen und draußen. Sehr wirksam auf periodischen und unzugänglichen Schmierstellen. Clear Lube ist geeignet für die Industrie, besonders auf Ketten, offenen Mechanismen, Kabeln, Leitern, Kupplungen, Gleitstangen, Gelenken und Schlossmechanismen. Clear Lube ist besonders nützlich, wenn Anlagen schweren Einflüssen widerstehen sollten, wie extremen Wetterverhältnissen, Kontakt mit Säuren, Alkalien, warmen und kaltem Wasser und Hochdruckbelastung.



Technische Daten

- Spezifisches Gewicht:** 0,0885
 feste Komponente: ungefähr 30 %
Temperaturbereich: -25°C bis +300°C
Viskosität: Bei Anwendung: 48 Sek.
 - B6 Flow cup Nach Verdampfung
Solvens: 6 Min.
Basis: 6 Sek. - B6 Flow cup
Solvens: Acryl - Mischpolymere =
 neutrales Öl alifatischer
 Kohlenwasserstoff mit einigen
 Aromaten
Additive: PTFE

Gebrauch und Verpackung:

Schütteln vor Gebrauch. Die Sprühdose immer aufrecht halten. Für optimale Resultate sollten zuerst "alte" Schmiermittel entfernt werden.

Inhalt: 400 ml/Dose
VPE: 12 Dosen/Karton