



## CARTOLUB

Molybdändisulfidfett in der Kartusche

- Beständig gegen Dampf, Säure oder basische Lösungen.
- Schützt vor Oxidation, Rost und Korrosion.
- Völlig unlöslich in Wasser.
- Trocknet nicht aus, bleibt aber flexibel.
- Beständig gegen Temperaturen von -20°C bis über 220°C und über 450°C in den Bereichen Trockenschmierung.
- Widersteht der Zentrifugalkraft.

### SCHMIERUNG

*Offene Getriebe, die in einer feuchten Atmosphäre arbeiten.*

*Ringe und Ritzel für Kräne, Regale und Regale.*

*Eimerketten, Brecher.*

*Öffentliche Arbeiten und Gebäudeausrüstung.*

*Getriebe für Hubwinden, Kräne, Seilbahnen.*

*Getriebe für Becherwerke, Becherbagger, Schnecken.*

### WARTUNG

*Stahlseile, Kegelräder, Ketten, Blattfedern, Steuerleitungen und alle Mechanismen mit niedriger Drehzahl.*

### ANWENDUNG

Die zu schützenden Zahnräder zuvor mit einem Lösungsmittel wie DYNA 40 entfetten.

Setzen Sie die PROLUBE CARTOLUBE Kartusche in die Pistole ein, tragen Sie das Fett gleichmäßig mit der Bürste am Ende der Pistole auf dem zu schützenden Träger auf.

### EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Blauschwarze, cremige Paste.

Dichte bei 20°C: 1.01.

Tropfpunkt (NF ISO 6299): ohne.

Partikelgröße: 2 bis 5 µ.

Konsistenz (ASTM D 217): Nr. 2.

Durchlässigkeit (NFT 60132): 255 - 285.

Durchlässigkeit 60 Hübe (NFT 60132): 265 - 295.

Festschmierstoffgehalt: 10%.

4 Kugeltest, Verschleißprüfung 1H 40 kg, Schweißlast (ASTM D 2596): 400 kg.



***Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.***