

# CHAIN MATE™

**Lubrificante speciale per catene e funi metalliche**



**Lubrificante additivato al disolfuro molibdeno efficiente su pesanti carichi e a temperature estreme**

- Rafforzato con disolfuro di molibdeno
- Aderisce con una capacità di resistenza più duratura
- Fornisce la massima lubrificazione e protegge dalla corrosione
- Ideale il suo utilizzo in presenza di pressioni estreme e temperature elevate
- Usare con attenzione ed in modo controllato allo scopo di ridurre i costi fin da ora
- Prolunga la durata di catene e funi metalliche
- Penetra nel nucleo/centro dei cavi metallici
- Riduce il consumo/logoramento causato dalla frizione e corrosione



## **Tipiche applicazioni dove Chain Mate può essere usato:**

- Cavi
- Funi
- Motrici
- Montaggio delle macchine utensili
- Carrelli per sollevamento carichi
- Cilindri/rulli
- Nastri
- Catene
- Perni, seghe, denti per catene

# Dati tecnici - Chain Mate

## Informazioni generali

Chain Mate è additivato con disolfuro di molibdeno e agisce efficacemente in presenza di pesanti carichi e a temperature elevate.

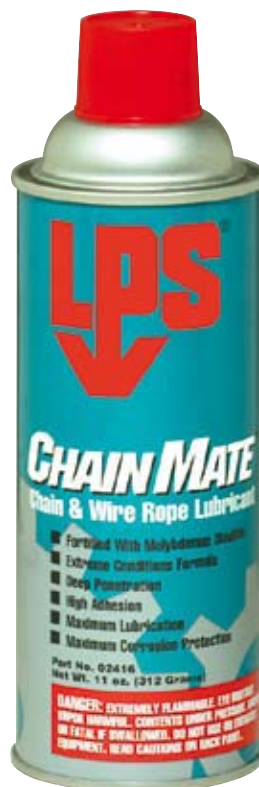
Chain Mate può essere applicato in maniera controllata al fine di ridurre i costi.

Questo prodotto lubrifica nastri e cavi metallici non idonei con sistemi a bagno d'olio o sistemi di lubrificazione automatica. Aiuta a ridurre il logoramento causato da frizione e corrosione.

Chain Mate resiste all'acqua, agli acidi, ai fumi alcalini e alla polvere.

L'uso di Chain Mate permette di allungare i tempi di riapplicazione del prodotto, riducendo i costi della manutenzione.

La relativa scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.



## Proprietà

**Peso specifico:**  
0,779 @ 77° F

**Range temperatura:**  
150° C

**Aspetto:**  
Liquido grigio scuro

**Lubrificante solido:**  
Disolfuro di molibdeno

**% non volatili:**  
55%

**Punto di saldatura:**  
400 Kg.

**Indice di logoramento del carico:**  
69,1 Kg

Distributore per l'Italia:



**Chain Mate è disponibile nelle  
seguenti misure:**

11 oz. (312 gr.)

Part no. 02416