CIMSA SUD - CHIMICA INDUSTRIALE MERIDIONALE SRL



GRASSO BISOLFURO MOLIBDENO

Descrizione

Grasso di qualità superiore formulato con saponi di litio, olio minerale altamente raffinato, additivi antiossidante ed antiruggine, bisolfuro di molibdeno, grafite.

Proprietà

- Elevata stabilità termica alle alte temperature
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione
- Alta protezione contro l'usura grazie alla presenza del bisolfuro di molibdeno
- Lunga durata in servizio
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Bassa tendenza alla separazione d'olio

Applicazioni

Lubrificazione di autovetture e veicoli industriali e da cantiere; cuscinetti volventi e radiali soggetti a forti carichi e vibrazioni; giunti omocinetici, giunti cardanici, ralle, snodi, etc. Il campo di temperature d'impiego è tra i –20°C e + 180°C.

CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Unità d.m.	Valori
Gradazione NLGI		2
Aspetto		Pomatoso
Colore		Nero
Punto di goccia Ubbelhode	°C	Min. 190
Penetrazione a 25°C	dmm	260/290