



GRASSO BISOLFURO MOLIBDENO

Descrizione

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

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 omocineticici, giunti cardanici, ralle, snodi, etc.

Il campo di temperature d'impiego è tra i -20°C e $+170^{\circ}\text{C}$.

CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Unità d.m.	Valori
Gradazione NLGI	---	2
Aspetto	---	Pomatoso
Punto di goccia Ubbelhode	$^{\circ}\text{C}$	Min. 190
Penetrazione a 25°C	dmm	260/290