

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

SIGNAL MOLYPAST V

Pasta ad alto contenuto di bisolfuro di molibdeno in olio minerale

Descrizione

SIGNAL MOLYPAST V è un compound particolarmente studiato per ridurre i fenomeni di attrito ed usura in tutti gli accoppiamenti facili al grippaggio, operanti in intervalli di temperatura da -25°C a $+450^{\circ}\text{C}$.

Il Bisolfuro di Molibdeno contenuto in alta percentuale è il vero protagonista di questo classico lubrificante per assemblaggio.

Lo stato fisico di pasta consente al SIGNAL MOLYPAST V di essere distribuito più razionalmente sulle superfici da trattare.

Impieghi

SIGNAL MOLYPAST V è particolarmente indicato per le seguenti applicazioni: montaggio di pistoni, anelli, aste di valvole e rubinetti, alberi porta elica, soffiatori di fuliggine, organi di turbine, spinotti, contropunte di macchine utensili.

SIGNAL MOLYPAST V può essere impiegato in funzione "antiseize" per bulloneria e raccorderia in genere, operante in presenza di alte temperature e/o atmosferiche aggressive.

SIGNAL MOLYPAST V è altresì consigliato come lubrificante d'esercizio su cuscinetti radenti, pattini, ed in genere cinematismi operanti in regime di bassa velocità ed alti carichi.

E' sempre consigliabile applicare il SIGNAL MOLYPAST V su superfici preventivamente pulite e sgrassate onde ottenere l'ottimale ancoraggio. L'operazione può essere eseguita con spatola o pennello.



Caratteristiche

Caratteristiche	SIGNAL MOLYPAST V
Aspetto	Massa pseudoplastica, di colore grigio topo
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217	265 - 295 mm/10
Gradazione NLGI	2
Punto di goccia ASTM D 566	> 180 °C
Fluido base	Olio minerale paraffinico
Compatibilità	Con tutti i lubrificanti minerali
Caratteristiche del Bisolfuro di Molibdeno	Rispondenti alla specifica MIL – M – 7866 – A

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.

