Informazioni sul prodotto

Lacca lubrificante LM 203 MoS2



Descrizione

Lacca lubrificante MoS2 ad essiccamento rapido, combinata con resina e dispersa in solvente. Forma una salda pellicola lubrificante secca con bassi coefficienti di attrito.

Caratteristiche

- asciugatura estremamente rapida
- resistenza agli UV estremamente elevata
- riduce l'attrito e l'usura
- alta aderenza
- resistente all'olio minerale
- buona protezione dalla corrosione
- eccellenti caratteristiche di scorrimento di emergenza
- asciugatura a temperatura ambiente

Dati Tecnici

Colore/aspetto black/grey film, matt

Base MoS2

Agglomerante phenolic resin

Liquido vettore Ethanol

Campo di temperatura +340 °C, short term +400

di utilizzo $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C Spessore dello strato $^{\circ}$ 5 - 15 μ m

Resa 7 m2/kg at 12.5 im coating

thickness

Odore characteristic
Forma aerosol, liquid

Settori di utilizzo

Per il pretrattamento degli elementi di trasmissione soggetti a forti sollecitazioni quali ruote dentate, cremagliere, rulli profilati e snodi. Per la lubrificazione durante il montaggio di accoppiamenti a pressione e per il trattamento dei pezzi e degli utensili in fase di formatura e lavorazione dei metalli.

Avvertenza

Avvertenza: dopo l'uso, far spruzzare a vuoto l'ugello (la bomboletta deve avere l'ugello rivolto verso il basso) fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.

Utilizzo

Applicare su superfici metalliche lucide, prive di grasso e asciutte. Un leggero irruvidimento della superficie tramite sabbiatura, abrasione, decapaggio o fosfatazione migliora la longevità della pellicola. Il prodotto va spruzzato dalla bomboletta di aerosol (spessore dello strato consigliato: 5-15 µm). Il tempo



di asciugatura dipende dalla temperatura.

PI 22/09/15/2023

Contenuto delle confezione

300 ml Bomboletta aerosol 4032

D-GB-NI-F

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.