

MO GREASE

Grasso spray ad azione polivalente

Descrizione

Grasso lubrificante spray formulato con oli base paraffinici di alta raffinazione, additivi antiruggine ed antiossidanti accuratamente selezionati e bilanciati, unitamente ad ulteriori agenti specifici. I propellenti utilizzati sono di natura idrocarburica e non contengono CFC.

Applicazioni

MO Grease è un prodotto antigrippante, sbloccante, lubrificante per alte temperature ed estreme pressioni contenente additivi solidi che formano un film di scorrimento resistente a carichi vicini al limite di snervamento dei metalli. Specifico per la lubrificazione di catene per forni, ruote dentate, ingranaggi scoperti, etc.

Si sconsiglia la miscelazione di grassi di diversa tipologia che possono manifestare incompatibilità reciproca e differente comportamento reologico.

Vantaggi

- Capacità protettive e sbloccanti verso tutte le superfici di applicazione
- Versatilità di impiego
- Propellente a base di idrocarburi non contenenti CFC
- Temperatura di impiego da -30 a +300 °C

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi in magazzino a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato (nei propri contenitori originali e mai aperti) mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni. Conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza delle norme vigenti.

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	LF
Colore	---	Nero	ASTM D 1500
Densità a 20 °C	g/ml	0,877	ASTM 1298
Infiammabilità COC	°C	> 55	ASTM D 92
Campo temperature di esercizio	°C	-30/+300	LF

LF = Laboratorio Fuchs