

F74 | GRASSO LUBRIFICANTE AL RAME



Descrizione

Per lubrificazioni di parti sottoposte ad altissime temperature e a sollecitazioni elevate.

- **RESISTE A TEMPERATURE OLTRE 1000°C**
- **ECCELLENTE CAPACITA' ANTIGRIPPAGGIO**
- **NON SECCA ANCHE IN AMBIENTE SALINO**
- **OTTIMA ELASTICITA'**
- **OTTIME PROPRIETA' ANTICORROSIVE E ANTIOSSIDANTI**
- **ANTIUSURA**
- **RESISTE AGLI AGENTI CHIMICI E ALL'ACQUA ANCHE SALATA**

Applicazioni e Utilizzo

Nello stampaggio delle materie plastiche e pressofusione dei metalli. Previene il grippaggio dei prigionieri di testa dei motori. Per i gomiti snodati delle marmitte, per i servomeccanismi di bruciatori e/o caldaie, per proteggere morsetti di batterie, ecc.

COME

Agitare la bomboletta per circa un minuto. Quando si eroga, il colore deve essere un bel rosso rame, a garanzia che le particelle di rame micronizzato siano ben miscelate. Applicare sempre con l'apposita cannuccia.

Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Liquido viscoso ramato
Odore	Caratteristico
Densità relativa	0,640 kg/lit
Temperature d'esercizio	-40°C/+1000°C
Solubilità in acqua	Insolubile
Durata in magazzino	24 mesi imballo integro

Codici - Formati - Imballi - Confezioni

Codice prodotto	992003
Codice Ean	8020089992036
Formato	400 ml
Imballo	Bombola spray
Confezione	12 bombole

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

