

## GRASSO AL RAME

### DESCRIZIONE

Specifico in caso di temperature elevate (oltre 1.000°C) o come lubrificante in condizioni E.P. Si presta a tutte le situazioni dove sia richiesto, un ottimo potere antigrippante, anticorrosivo e lubrificante, alla presenza di carichi elevatissimi.

Protegge le filettature dalla corrosione, dall'usura, deformazione, rottura e grippaggio - Resiste al lavaggio e all'acqua salina - Inerte alla maggior parte dei gas - Resiste alle estreme pressioni - Ideale per bulloni marini e di autoveicoli, bulloni e giunti di pompe per olio ad alta temperatura, bulloni e cavi di attrezzature per costruzioni, come lubrificante in acciaierie, per macchine agricole.

### MODALITA' DI UTILIZZO

- Pulire bene le parti da trattare da eventuali residui di grassi o lubrificanti utilizzati in precedenza.
- Distribuire con spatola o pennello a setole rigide in modo uniforme fino allo spessore desiderato.
- 

Confezioni disponibili: Barattolo da 750ml

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

### PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE

Proprietà		
Aspetto	Pomatoso	
Colore	Ramato	
Rigidità dielettrica (kw/mm)	>=15	
Prova di Corrosione ASTM D743	Passa	
Penetrazione lavorata ASTM D743	265/295 mm/2	
Punto di Goccia	Infusibile	

Stabilimento di produzione

FARMICOL SPA

Corso Europa, 85-91 – 20020 Solaro (MI) Italy  
info@farmicol.com - +39 02 84505



Worldwide Distributor

MAF CHEMICAL SA

Corso San Gottardo, 54 – 6830 Chiasso (CH)  
export@maf-sa.ch