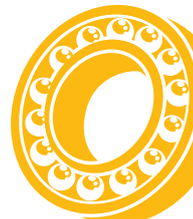


# CFG Pasta di Rame / CRC Copper Paste

Lubrificante e antigrippante fino a temperature di 1000 °C. Prodotto in pasta.



LUBRIFICANTI

Paste  
base rame

- A temperatura ambiente è idrorepellente ed impedisce l'usura ed il bloccaggio di parti soggette ad altissimi carichi (EP).
- Alle massime temperature di esercizio dei metalli, anche ferrosi (oltre 1.000 °C), impedisce il grippaggio, protegge dall'ossidazione, assicura la tenuta sotto elevate pressioni.
- Specifici additivi impediscono la corrosione nei confronti dell'alluminio.
- Si applica su chiavette, millerighe, dadi, prigionieri, tappi filettati e flange di caldaie, scambiatori di calore, forni, sistemi di scarico e testate dei cilindri nei motori a combustione interna.

## ALTRO FORMATO



### Codice | Formato

C5502	Tubetto 100 ml
L0358	Barattolo 500 ml

### Caratteristiche tecniche

Colore	rame
Aspetto	pomatoso
Natura del sapone	litio
Additivazione	rame lamellare
Comportamento all'acqua	ottimo
Punto goccia (ASTM D 566)	180°C
Natura del fluido	minerale
Viscosità olio base	ISO 100
Intervallo temperatura di impiego (antigrippante)	-30 +1100 °C
Penetrazione (ASTM D 217)	265-295



# CRC Copper Paste Pro

Lubrificante e antigrippante fino a temperature di 1000 °C . Prodotto aerosol.

- Stesse caratteristiche ed applicazioni del precedente

### Caratteristiche tecniche

Aspetto	crema omogenea di color rame
Densità (@ 20 °C)	0,99
Punto goccia	nessuno
NLGI	2
Temperature massime di esercizio come lubrificante	300 °C
come antigrippante	1000 °C
Resistenza ad acqua calda (DIN 51807 T1, 40 °C, 80 °C)	1
Corrosione (DIN 51802)	0/0
FourBall Test (DIN 51350 T5, 1h, 500N)	0,5mm
Four Ball weld load	260 daN
Flash Point	> 200 °C
Il grasso si decompone a 300 °C. Le proprietà antigrippanti delle particelle di rame si riducono approssimativamente a 650 °C.	

### Codice | Formato

C5503	Aerosol 250 ml
-------	----------------

