



Grasso al rame 400 ml (G006)

Grasso con speciali proprietà anti-corrosive, è un lubrificante ideale per situazioni con temperature elevate: resiste infatti fino a 1.000°, evitandovi spiacevoli episodi di bloccaggio.



MODALITÀ D'USO Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm. Il prodotto può essere erogato anche con cannucina (inserita nel tappo).

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890050
Confezione:	12 pz

GRASSO AL RAME – È un prodotto composto da particelle ultra fini di rame lamellare e da speciali inibitori di corrosione. Possiede un'azione lubrificante e protettiva adatta a temperature elevate. La resistenza all'alta temperatura, l'elevata adesività ed il potere anticorrosivo lo rendono idoneo per tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili: perni collettori di scarico, raccordi filettati, valvole d'iniezione, rulli e catene trasportatori per forni, ecc.

Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Marrone chiaro/arancio/ramato
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,64 ÷ 0,68 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Consistenza	NLGI EP 2
Penetrazione a 25°C	265 - 295 mm/10
Punto gocciolamento	ASTM D566 infusibile
Temperatura applicazione	-40 °C - 1000°C/1100 °C (punte)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO