



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 cannucchia (inserita nel tappo multi-cannucchia).

| | |
|-------------|-----------------------|
| 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 |
| 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 lo zero e sopra i 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

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

Indicazioni di pericolo:

- H222** Aerosol estremamente infiammabile.
- H229** Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
- H315** Provoca irritazione cutanea.
- H336** Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.