# COPPERGREASE G350

**COPPERGREASE G350** è un grasso lubrificante antigrippante a base di rame metallico submicronizzato.

È resistente alle estreme pressioni, al calore fino a picchi di 1200°C, resiste all'acqua sia dolce che salata e previene la formazione di ruggine.

Molto indicato per il premontaggio degli inserti sugli utensili e nelle autofficine per il montaggio -smontaggio delle ruote.

Il prodotto dimostra inoltre le sue ottime qualità nell'applicazione su perni di guida, testate di estrusione, valvole, accoppiamenti forzati alla pressa, filetti e prigionieri, spinotti, chiavelle e bussole.

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Grasso in dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore standard | Dispersione a nebulizzazione fine |
| Aspetto del getto con erogatore supplementare | Erogatore supplementare non previsto |
| Cannuccia | Non prevista |
| Colore | Rosso rame |
| Odore | Caratteristico |
| Temperatura di utilizzo | - 30°C + 1100°C |

### Contiene

polvere di rame submicronizzato, fluidi infusibili, propellente Propano/Butano.

## MODALITà D’USO RACCOMANDATE

Pulire a fondo da residui di precedenti lubrificanti. Agitare la bombola sino a sentire il movimento delle sfere all'interno. Spruzzare da circa 20 cm di distanza un velo uniforme del prodotto, mantenendo l'erogatore in posizione verticale.

*AL FINE DI GARANTIRE IL COMPLETO SVUOTAMENTO DELL'EROGATORE CHE ALTRIMENTI POTREBBE INTASARSI IRRIMEDIABILMENTE, TERMINATO L'UTILIZZO, È CONSIGLIABILE CAPOVOLGERE LA BOMBOLA E SPRUZZARE SINO A QUANDO NON ESCE PIù PRODOTTO, MA SOLO PROPELLENTE.*