

**SCHEDA DATI TECNICI**

# ***G350 Coppergrease***

## ***Grasso al rame***

Grasso al rame lubrificante, **antigrippante**, impedisce l'usura e il bloccaggio metallo/metallo di parti soggette ad altissimi carichi, riduce l'attrito e il surriscaldamento, **idrorepellente** previene la formazione di ruggine o corrosioni, resistente ad agenti corrosivi quali acqua salata, olii, acidi e soluzioni alcaline.

**Disponibile in versione spray.**

**SETTORI di APPLICAZIONE:** officine meccaniche in genere, settore nautico, per la lubrificazione protettiva di particolari esposti alle alte temperature, parti filettate in genere, spinotti, bussole, alberi, pulegge, accoppiamenti forzati, valvole, cavi e tiranti, giunti di dilatazione ecc.

**UTILIZZO:** applicare il prodotto nel modo più idoneo.

### **CARATTERISTICHE**

- Aspetto a vista: liquido/pastoso rame
- Odore: caratteristico
- pH: N.a.
- Flash point inferiore a 0°C
- Densità relativa: 0,85 gr/ml circa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Solubilità lipidica: solubile
- Metalli pesanti: non ne contiene