



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.

CENTRO DISTRIBUZIONE UTENSILI SCPA
Via delle Gerole, 19 - 20867 CAPONAGO (MB) ITALIA
tel. +39 02 95746081 - fax. + 39 02 95745182
info@cdu.net