



GREASE Cu

Grasso antigrippante al rame

CARATTERISTICHE

Il **GREASE Cu** è un lubrificante ad azione antigrippante, per alta temperatura ed estreme pressioni.

L'azione del prodotto è dovuta alla presenza di particelle di rame colloidale che impediscono il fenomeno dell'autosaldatura e che agiscono da cuscinetto di scorrimento in fase di smontaggio.

- ✓ Il **GREASE Cu** consente un serraggio più forte ed uno sbloccaggio agevole.
- ✓ Protegge le filettature e le superfici accoppiate dalla ruggine, dalla vaiolatura e dall'autosaldatura sotto pressione.
- ✓ Non lascia depositi carboniosi e presenta un'ottima azione impermeabilizzante.
- ✓ Resiste fino ad una temperatura di 1100°C (2000°F).

IMPIEGHI

Azione lubrificante: facilita il montaggio e lo sbloccaggio di guarnizioni e bulloni di testate, perni, flange, guarnizioni metalliche, accoppiamenti a pressione, boccole e cuscinetti.

Azione anticorrosiva: impiegabile su acciaio, ferro, alluminio, rame, ottone, titanio e leghe leggere come rivestimento protettivo per filetti e superfici di accoppiamento. Il prodotto applicato è un ottimo conduttore di elettricità e può quindi essere impiegato per proteggere e lubrificare qualsiasi tipo di giunzione elettrica anche in ambienti molto corrosivi.

Azione impermeabilizzante: il rame colloidale, che si adatta perfettamente agli interstizi delle superfici accoppiate, rende il prodotto particolarmente idoneo a garantire la tenuta di giunti, guaine e raccordi.



Galvanica

MODALITA' D'USO

Il prodotto è disponibile sia sfuso che in bombola spray da 400 ml.

Applicare il prodotto su superfici perfettamente sgrassate ed asciutte e preferibilmente a temperatura ambiente.

Non eccedere nel dosaggio, ma stendere uno strato molto sottile.

Utilizzando la confezione spray (non a specifica MIL) è assolutamente necessario, prima di spruzzare, agitare vigorosamente la bombola per consentire alla pallina di acciaio contenuta di omogeneizzare perfettamente il prodotto.

Spruzzare senza prima aver sufficientemente agitato può provocare un intasamento irreversibile dell'erogatore.

Si raccomanda, a fine lavoro, di spruzzare con la bombola capovolta fino a notare la fuoriuscita di solo gas.

SPECIFICHE

**MIL-PRF-907 F
ANTISEIZE THREAD COMPOUND, HIGH
TEMPERATURE**

STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 24 mesi.

