

Linea Industria

## CUPRUM

Scheda Tecnica n° 030 Rev. 03/07/2014

Grasso spray specifico per temperature elevate

### APPLICAZIONI:

Cuprum è un grasso infusibile sintetico additivato con particelle lamellari di rame ad elevata purezza ed a dispersione omogenea. Cuprum diminuisce gli attriti e facilita gli scorrimenti tra le parti in movimento in condizioni d'alta temperatura e di elevate pressioni. Il prodotto è in grado di garantire una lubrificazione costante nel tempo per la presenza del rame, che garantisce una lubrificazione 'a secco', deformandosi e frapponendosi tra le parti in contatto, preservandole.

### MODO D'USO:

Agitare bene la bomboletta per almeno un minuto prima di erogare. Pulire accuratamente le parti da residui di lubrificanti precedentemente usati, erogare da una distanza di circa venti centimetri, attendere qualche minuto, avviare le parti meccaniche per permettere la distribuzione omogenea del prodotto. Fermare l'impianto e riapplicare nuovamente, insistendo sulle parti che risultino carenti di lubrificante, e riavviare il tutto. Dosare il prodotto ogni qualvolta sia necessario.

### CATEGORIA:

- Prodotti speciali

### CAMPI DI IMPIEGO:

- Lubrifica le parti meccaniche sottoposte ad alte temperature (fino a 1000 °C)
- Cuprum è impiegato in quei settori dove vi sia necessità di avere una lubrificazione continua e completa nel tempo in condizioni difficili.

### PUNTI DI FORZA:

- Efficacia
- Uso pratico in spray

Viene utilizzato principalmente per:

- Produzioni ceramiche
- Altiforni
- Movimentazioni carrelli di cottura
- Produzioni cartarie
- Parti meccaniche esposte ad elevate temperature

**Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001**