

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

SIGNAL CUPRUM

Pasta antigrippante lubrificante – protettiva alla lacca di rame

Descrizione

SIGNAL CUPRUM è un compound con particelle ultrafini di rame lamellare e speciali inibitori di corrosione.

L'appropriata scelta dei componenti consente di esaltare al massimo l'azione sinergica, ottenendo così un prodotto molto versatile e dotato di eccezionali caratteristiche antigrippanti, anticorrosive, antiruggine, antiadesive, lubrificanti, nelle più svariate condizioni d'impiego ed in un esteso intervallo di temperatura (da -30°C a 1100°C).

Impieghi

L'elevata resistenza alle altissime temperature, la spiccata inerzia chimica anche in presenza di atmosfere corrosive (acide, basiche, saline, ecc.) l'ottima adesività la costante plasmabilità consentono di applicare in SIGNAL CUPRUM nei più svariati settori quali:

- perni di collettori scarico motori
- giunti ad espansione e a flangia
- protettivi per contatti elettrici
- viti, dadi e cerniere di coperchi per ispezione caldaie
- perni, viti, bulloni e dadi di catenarie per forni
- valvole di iniezione testate motori diesel, raccordi filettati in genere
- viti e prigionieri di laminatoio

SIGNAL CUPRUM può essere impiegato tuttavia in tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili: infatti il prodotto consente di prevenire tali inconvenienti, facilitando notevolmente gli interventi di manutenzione con il conseguente contenimento dei costi di esercizio.

SIGNAL CUPRUM può essere applicato a pennello o con un spatola avendo cura di spalmarlo in strato sottile ed uniforme sui pezzi di montaggio. Preventivamente pulire, sgrassare e raschiare con spatola meccanica (se presente ruggine) le superfici metalliche.

Caratteristiche

| Caratteristiche | SIGNAL CUPRUM |
|--|--|
| Aspetto | Massa pseudoplastica, di colore ramato |
| Penetrazione lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217 | 265 - 295 mm/10 |
| Gradazione NLGI | 2 |
| Punto di goccia ASTM D 566 | > 160 °C |

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.

