



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

CUPRUM GREASE- GRASSO AL RAME PER ALTE TEMPERATURE

APPLICAZIONI

CUPRUM-GREASE è un grasso spray a dispersione di rame resistente alle alte e basse temperature (-50°C A 1000°C) ed elevate pressioni. Il prodotto ha un alto potere lubrificante che lo rende adatto per guarnizioni e viti testate cilindri, giunti e bulloni, perni, catene, trafilatura e formatura metalli, accoppiamento sotto pressione.

CUPRUM-GREASE svolge anche un'azione anticorrosiva formando un rivestimento protettivo per bulloni, cavi, catene ecc. E' un ottimo impermeabilizzante per giunti e guaine ed inoltre, grazie alle sue proprietà anti grippanti, è ideale per il montaggio e smontaggio di particolari. Lo spray non lascia residui e repelle discretamente la polvere e le impurità.

SPECIFICHE

Forma.....	Aerosol
Colore	Rame
Odore.....	Percettibile-caratteristico
pH.....	NA
Solubilità/Miscibilità acqua.....	Insolubile
Pressione a 50°C (AIA 43.030).....	5 - 6 Bar
VOC (%)	>60%
Volume netto	400ml
Volume lordo	520ml

MODALITA' D'USO

Assicurarsi che la superficie da ingrassare sia ben pulita e asciutta. Agitare la bombola fino a sentir girare vorticosamente la pallina per almeno 20 secondi. Applicare il prodotto con la cannuccia inserita nell'erogatore e, se necessario, sostituire con la cannuccia più lunga in dotazione per punti difficilmente accessibili. Spruzzare da una distanza di circa 20 cm ed evitare di eccedere nelle quantità per evitare colature.

ATTENZIONE: per evitare intasamenti, al termine dell'uso ruotare la bombola e spruzzare a vuoto fino ad erogazione del solo gas

PRECAUZIONI D'USO

Non usare il prodotto su materiali non compatibili con solventi.

Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza

F.I.A. SPRAY
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.