

## Spray al rame

### Descrizione

Lubrificante e distaccante color rame per elementi macchina sottoposti a forti sollecitazioni termica ad aerosol. Particolarmente adatto per lo smontaggio facile di componenti dopo lunghi tempi di esercizio.

### Caratteristiche

- elimina i cigolii
- protezione dalla corrosione di lunga durata
- resistente all'acqua salata, calda ed agli spruzzi
- impedisce la propagazione di vibrazioni
- impiego universale
- protegge dalla saldatura e dal grippaggio
- caratteristiche lubrificanti e distaccanti
- alta aderenza
- resistente alla centrifuga
- eccellente stabilità termica

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	nicht bestimmt
Base	Mineralöl. Polymergemisch, Metallpigmente
Pigmento metallico	copper
Gas propellente	DME (Dimethylether)
Campo di temperatura di utilizzo	-30 to +1100 °C
Forma	liquid, aerosol
Odore	characterisitc

### Settori di utilizzo

Isolamento acustico e riparazione nell'intera zona dei freni\* (ad es. freni a disco e a tamburo), protezione dalla corrosione e lubrificazione di componenti (ad es. cerniere, snodi, viti, ecc.), lubrificazione e protezione da distacco per saldatura, grippaggio di componenti sottoposti a forti sollecitazioni termiche (ad es. tubo di scarico, scambiatore di calore, caldaie, turbine, rubinetti, ecc.).

\*Attenersi alle disposizioni del costruttore concernenti i prodotti contenenti rame!

### Utilizzo

#### Freni

Pulire i componenti da trattare come il retro delle ganasce freno, le superfici di appoggio e i componenti di fissaggio. Applicare lo spray di rame nella quantità necessaria.

#### Riparazione e manutenzione preventiva

Pulire i componenti da trattare. Applicare lo spray di



rame nella quantità necessaria, come indicato dalla prescrizione di manutenzione.

### Uso della confezione aerosol

Agitare bene la bomboletta prima dell'uso finché le palline si muovono. Dopo l'uso, far spruzzare a vuoto l'ugello (la bomboletta deve avere l'ugello rivolto verso il basso) fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.

### Contenuto delle confezioni

250 ml Bomboletta aerosol	1824
	D-NL-F-GR-ARAB
250 ml Bomboletta aerosol	1520
	D-GB-I
250 ml Bomboletta aerosol	2864
	GB-DK-FIN-N-S

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**