

## Spray de cobre

### Descripción

Lubricante y antiadherente de color cobre en forma de aerosol para componentes de máquinas sometidos a altas temperaturas. Particularmente indicado para el desmontaje sin problemas tras un tiempo de uso prolongado.

### Propiedades

- de aplicación universal
- elimina chirridos
- resistente a las fuerzas centrífugas
- resistente al agua salada, al agua caliente y a las salpicaduras de agua
- evita la propagación de vibraciones
- protección anticorrosiva de larga duración
- lubricante antiadherente
- protege de la soldadura y el gripado
- excelente resistencia a la temperatura
- alto poder adherente

### Datos técnicos

Color / Aspecto	nicht bestimmt
Base	Mineralöl. Polymergemisch, Metallpigmente
Pigmento metálico	copper
Gas combustible	DME (Dimethylether)
Margen de temperaturas de uso	-30 to +1100 °C
Forma	liquid, aerosol
Olor	characterisitc

### Campos de aplicación

Reducción de ruidos y reparación en toda la zona de los frenos\* (p. ej., frenos de disco y de tambor), protección anticorrosión y lubricación de componentes (p. ej., bisagras, articulaciones, tornillos, etc.), lubricación y protección antigripante, gripado y agarrotamiento de componentes sometidos a altas temperaturas (p. ej., sistemas de escape, intercambiadores de calor, calderas, turbinas o griferías).

\*¡Observar las indicaciones del fabricante respecto a los productos con cobre!

### Aplicación

#### Frenos

Limpiar las piezas que se deban tratar, como la parte trasera de las zapatas de los frenos, las superficies de apoyo y las piezas de fijación. Aplicar la cantidad correspondiente de spray de cobre.

#### Reparación y mantenimiento preventivo



Limpiar las piezas que se deban tratar. Aplicar la cantidad correspondiente de spray de cobre según las prescripciones de mantenimiento.

#### Uso del envase de aerosol

Agitar bien antes de usar hasta que se muevan bolas libremente. Después de usar, pulverizar a través de la válvula hasta que sólo salga el agente propulsor puro (mantener la lata con la boquilla pulverizadora hacia abajo).

#### Envases disponibles

250 ml Lata de aerosol	1520 DE-EN-IT
250 ml Lata de aerosol	1824 AR-DE-EL-FR-NL
250 ml Lata de aerosol	2864 DA-EN-FI-NO-SV

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**