

Información del producto

Spray de cobre

PI 21/12/01/2021



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

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

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

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

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

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.