

Kupferspray

Descrição

Agente desmoldante e lubrificante cor de cobre para elementos de máquinas sujeitos a grandes cargas térmicas, em forma de aerossol. Especialmente adequado para uma desmontagem sem problemas, após períodos de serviço prolongados.

Características

- elimina rangidos
- protecção anticorrosiva de longa duração
- resistente à água salgada, água quente e aos salpicos de água
- impede a transmissão de vibrações
- pode ser utilizado universalmente
- protege contra fusão e gripagem
- efeito lubrificante e desmoldante
- elevada aderência
- protecção contra a derrapagem
- excelente resistência aos choques térmicos

Dados técnicos

Côr / aspecto	nicht bestimmt
Base	Mineralöl. Polymergemisch, Metallpigmente
Pigmento de metal	copper
Gás de propulsão	DME (Dimethylether)
Margem de temperaturas de utilização	-30 to +1100 °C
Forma	liquid, aerosol
Odor	characterisitc

Campos de utilização

Específico para o isolamento acústico e reparações no âmbito de todo o sistema dos travões* (p. ex., travões de discos e de tambor), protecção anticorrosão e lubrificação de componentes (p. ex., dobradiças, articulações, parafusos, etc.), lubrificação, antigripante e protecção contra a fusão e corrosão de componentes sujeitos a altas temperaturas (como por exemplo o sistema de escape, permutador de calor, caldeiras, turbinas, ferragens etc.).

*Ter em conta as prescrições do fabricante com respeito a produtos com cobre!

Utilização

Travões

Limpar os componentes a tratar, como a parte de trás dos calços dos travões, as superfícies de encosto e os elementos de fixação. Aplicar a quantidade correspondente do spray de cobre.



Reparação e manutenção preventiva.

Limpar os componentes a tratar. Aplicar a quantidade correspondente do spray de cobre segundo as normas de manutenção.

Manuseamento da embalagem de aerossol

Agitar a lata energeticamente antes de utilizar, até as esferas se moverem livremente. Após a utilização, remover os restos de produto do bico pulverizador (para tal, virar a cabeça de pulverização para baixo), até começar a sair exclusivamente o agente de propulsão puro.

Embalagens disponíveis

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

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.