

Pâte cuivre CU 800

Pâte cuivre anticorrosion pour séparation et lubrification hautement adhésive, extrêmement résistante aux températures et aux pressions élevées

Très haute résistance

- Peut être utilisé à des températures comprises entre -20 °C et +1 200 °C pour une lubrification sèche
- Résiste à l'eau, aux bases diluées et aux acides

Efficace, pouvoir lubrifiant longue durée

Assure une protection durable contre l'échauffement et les frottements, le soudage à froid, l'usure, la corrosion et la corrosion due au frottement.

Sans AOX ni silicone



Température d'utilisation max.	1200 °C
Couleur	Cuivre

Contenu	Base chimique	Type de récipient	Température d'utilisation min.	Durée de stockage après production	Art. N°	Condit.
1 L	Graisse à base semi-synthétique contenant du métal doux	Flacon	-20 °C	36 Mois	0893 800 2	1/6
100 ml	Graisse à base semi-synthétique contenant du métal doux	Tube	-20 °C	36 Mois	0893 800 1	1/10
200 ml			-40 °C	12 Mois	0893 800 000	1/12

Détails/application

Freins :

Dos des plaquettes de freins (évite le grincement), éléments de fixation et pièces individuelles.

Bornes de batterie :

Protection anti-contact, buses de pistolet à souder MIG (empêche toute formation de cordons de soudure).

Joint :

Empêche toute fusion de joints solides.

Autres :

Raccords à vis (vis de collecteur d'échappement, filetages de bougies d'allumage, etc.), paliers, pivots, raccords, glissières.

Mode d'emploi

Nettoyer les pièces à traiter avec du nettoyant freins, Art. N° 0890 108 7. Les pièces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Appliquer une couche fine et uniforme de CU 800.

Indication

Ne pas appliquer sur les disques de frein ou les garnitures de plaquettes de frein.

Ces données sont des recommandations basées sur notre propre expérience. Procéder à un essai au préalable. Nous déclinons toute responsabilité pour tout usage particulier en raison du nombre important d'applications et de conditions de stockage/d'utilisation. Dans la mesure où notre service clients fournit des informations et conseils techniques, nous déclinons toute responsabilité, excepté si les conseils ou informations donnés sont mentionnés dans le périmètre contractuel ou si le conseiller a agi délibérément. Nous garantissons une qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et autres développements.