

## Pâte au cuivre Klüber

sans plomb



Exemple de commande :  
nlm 97903-400

### Description :

La pâte au cuivre WOLFRACOAT C est une pâte métallique résistant à des températures jusqu'à 1200 °C.

### Utilisation :

Convient comme pâte de montage, de séparation, de graissage et de lubrification des filetages pour paliers lisses, surfaces de contact, chaînes, paliers à roulements ; convient également pour le graissage de carottes et d'éjecteurs dans le secteur de la fonderie, ainsi que pour le graissage des installations d'échappement dans les centrales thermiques et les fours industriels.

### Avantages :

Au delà de 200 °C, l'huile de base s'évapore ; il se forme une couche de lubrifiant métallique sec. Excellent graissage des surfaces de friction par adhérence ou par frottement au roulement ; excellentes propriétés de séparation et de lubrification pour les raccords mécaniques, que ce soit en friction au repos ou en mouvement ; améliore l'adhérence et facilite le montage d'ajustements serrés ou de transition, ainsi que le démontage de raccords mécaniques par adhérence.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Classe NLGI
97903-060	Tube, 60 g	-30 °C jusqu'à 1200 °C ; au-delà 200 °C, la pâte se transforme en lubrifiant sec	2
97903-400	Aérosol, 400 ml	-30 °C jusqu'à 1200 °C ; au-delà 200 °C, la pâte se transforme en lubrifiant sec	2

## Graisse de sécurité pour roulements et paliers



Exemple de commande :  
nlm 97905-250

### Description :

La graisse de sécurité MICROLUBE GL 261 convient tout particulièrement pour les conditions d'utilisation sévères et les températures d'utilisation extrêmes (positives et négatives).

### Utilisation :

Graisse pour paliers à roulements, paliers lisses, couronnes dentées, crémaillères, petits engrenages, mécanismes ajustables, treuils, guidages à galets, excentriques et cames. Graisse de joint et lubrifiant pour joints résistants à l'huile et à la graisse, tels que les joints à lèvres, les joints toriques, les garnitures de vérin et de piston pneumatiques ; graisse pour ressort en caoutchouc, pour les matières plastiques, les glissières, les toits ouvrants et les rails de sièges. Graisse anti-corrosion pour les pièces en métal poli, les serrures et les cadenas, pour les liaisons et les raccords de toutes sortes, les antennes, les pôles et bornes de batterie ; protection efficace contre l'action corrosive de l'eau salée.

### Avantages :

La combinaison judicieuse d'agents actifs MICROLUBE accroît le pourcentage de portée des surfaces métalliques sollicitées par la micro friction de glissement. Ce lissage anti-usure (optimisant la finition des surfaces de friction) prévient l'usure, la corrosion et la formation de rouille au niveau des ajustements.

Référence	Conditionnement	Température d'utilisation	Classe NLGI	Caractéristique de vitesse n x dm
97905-250	Aérosol, 250 ml	-30 °C jusqu'à 140 °C	1	3 x 100000
97905-400	Cartouche, 400 g	-30 °C jusqu'à 140 °C	1	3 x 100000