

Famille : PRODUITS TECHNIQUES - MAINTENANCE

Marque :



## Graisse cuivre



## DESCRIPTIF

**Descriptif :**

La graisse cuivre est un lubrifiant minéral avec agents d'adhésivité et anticorrosion. Très bonne résistance à l'eau et aux fortes charges. Permet une réduction des frottements ce qui augmente la durée de vie des pièces en contact. Lubrifiant et anti-grippant même à de très hautes températures, grâce à la charge de cuivre : pâte filante minérale additivée en cuivre épaisse au stéarate de lithium.

Plage d'utilisation de -30°C à +1100°C.

**Les plus :**

- Produit anti-grippant et anticorrosion
- Résistance haute température
- Forte adhésivité
- Evite le grippage des pièces mécaniques

| Type      | Capacité | Réf.  | Conditionnement | Lot de |
|-----------|----------|-------|-----------------|--------|
| au cuivre | 400ml    | 24564 | aérosol         | x 1    |

**INFOS :**

Domaines d'applications : Automobile, agriculture, moto, bateau, mécanique, motoculture, travaux domestiques, etc... (ailes – carrosserie, roues, jantes – pneu, réservoir, pot d'échappement, axes, charnières. Tous boulons, spécialement ceux soumis à la chaleur : roues, moteur). INDUSTRIE Boulons, écrous, vis, clavettes, charnières. Convoyeurs, axes, câbles. Lubrifications d'organes de fours. Montages de joints vapeur, presse étoupes.