



Famille : ENTRETIEN TECHNIQUE VEHICULES

Marque :

## Graisse cuivre



## DESRIPTIF

**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 épaissie au stéarate de lithium. Plage d'utilisation de - 30°C à + 1100°C.

| Réf.     | Type      | Capacité | Conditionnement | Lot de |
|----------|-----------|----------|-----------------|--------|
| 24564.12 | au cuivre | 400ml    | aérosol         | x 12   |

### 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.*