

## Fiche produit détaillée

Article : Graisse au cuivre avec tête 2 jets - aérosol 400ml

Aucune  
image  
disponible

### Summary



### Pricelist

### Features

### Description

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  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+1100^{\circ}\text{C}$ .

### Point info :

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.