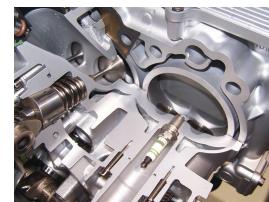


Famille : ENTRETIEN TECHNIQUE VEHICULES

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

Réf.	Type	Capacité	Conditionnement	Lot de
24564	au cuivre	400ml	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.