



## Graisse au cuivre 400 ml (G006)

Graisse à propriétés anticorrosives spécifiques. Ce lubrifiant est idéal dans le cadre de températures élevées. Elle résiste jusqu'à 1000 °C, évitant ainsi des blocages irréversibles.



**MODE D'EMPLOI:** Bien agiter. Vaporiser directement sur la surface à traiter à une distance de 15 - 25 cm. Le produit peut également être distribué avec la paille insérée dans le capuchon.

contenance	400 ml
Code barre	EAN 13: 8034108890050
Conditionnement	12 pcs

**GRAISSE AU CUIVRE-** Produit contenant des particules de cuivre lamellaire ultra fines et des inhibiteurs de corrosion spéciaux. Assure une action lubrifiante et protectrice même à très haute température (1000°C). Ces propriétés d'adhérence et anticorrosives sont particulièrement adaptées dans des situations où la chaleur intense peut provoquer des blocages irréversibles au niveau des pivots, des collecteurs d'échappement, des raccords filetés, des systèmes d'injection, des galets et rouleaux de chaînes de transport pour les fours, etc..

### Caractéristiques Techniques:

apparence	cylindre contenant un liquide sous pression
couleur	marron clair / orange / cuivre
odeur	Caractéristique de solvant
densité relative	à 20 ° C 0,64 ÷ 0,68 g / ml
Point d'éclair	Inf. 0 ° C extrêmement inflammable
pression à 20 ° C	4/6 barres
cohérence	EP NLGI 2
Pénétration à 25 ° C	265-295 mm / 10
point de goutte	ASTM D566 infusible
Mise en température	-40 ° C - 1000 ° C / 1100 ° C (conseils)

### MODE DE STOCKAGE

Avant de l'utilisation : Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ne pas le stocker à une température inférieure à 0°C et supérieur aux 45°C. Après de l'utilisation maintenir les récipients bien fermés. S'il a été stocké dans la confection originale le produit peut être conservé pour 24 mois (garantie). Le produit n'est pas soumis à expiration.

Après la première utilisation : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Bien que ces informations sont considérées fiables, ils doivent être considérées indicatives. Leur usage n'implique pas aucune responsabilité de la part du producteur, compris la violation des éventuels brevets et licences. Les utilisateurs sont responsables de vérifier préventivement si le produit est adapté à l'usage spécifique

**CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT AVANT SON UTILISATION**