



GRAISSE GRAPHITEE GEB 350G

Référence : **X325050**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.35
MODELE	Pot

DESCRIPTION

La graisse graphitée GEB 350 g est une graisse spéciale à base de graphite en paillettes et de graisses spéciales, offrant une adhérence optimale sur les métaux. Conçue pour fonctionner dans des conditions de hautes températures et de fortes charges, elle est idéale pour les systèmes soumis à des conditions extrêmes allant de -20°C à +160°C en lubrification classique et jusqu'à 500°C en lubrification sèche.

Cette graisse est particulièrement recommandée pour les applications où la prévention de la corrosion et la réduction des bruits sont essentielles. Elle est parfaite pour la lubrification des poignées, charnières, boulons, écrous, ainsi que pour l'entretien des matériels agricoles et autres équipements mécaniques. De plus, elle améliore l'étanchéité des robinets, vannes, turbines, compresseurs, et est particulièrement efficace dans les systèmes exposés à de la vapeur ou de l'air chaud.

Utilisation recommandée : Idéale pour plombiers, électriciens, mécaniciens, et tous les professionnels travaillant avec des systèmes exposés à des températures élevées ou dans des environnements de haute charge (vannes à vapeur, compresseurs, raccords à brides, etc.).

Avantages clés :

- Lubrification sèche jusqu'à 500°C, idéal pour des conditions extrêmes
- Haute adhérence sur métaux, réduit l'usure et la friction
- Prévention de la corrosion, protège contre l'humidité et l'oxydation
- Améliore l'étanchéité des pièces soumises à la vapeur ou air chaud (robinets, vannes, turbines, etc.)
- Convient pour des applications sur des matériels agricoles, axes, chaînes, goujons, et plus encore

Données techniques :

- **Conditionnement** : Pot de 350 g
- **Plage de température d'utilisation** : -20°C à +160°C (lubrification classique), jusqu'à 500°C en lubrification sèche
- **Point de goutte** : 200°C
- **Point de fusion** : 250°C
- **Composants** : Graisse à base de graphite argenté
- **Applications** : Idéale pour la lubrification des systèmes à haute température, vannes à vapeur, matériels agricoles, etc.
- **Propriétés** : Anti-corrosion, réduit les bruits et augmente l'étanchéité