



Graisse au bisulfure de molybdène 400 ml (G005)

Version en pot d'1 litre pour ce lubrifiant Ambro-Sol à fonctionnalité élevée. Résistant à l'humidité et à l'oxydation, ce produit peut être utilisé dans un environnement professionnel comme domestique.



Contenance	400 ml
Code barre	EAN 13: 8034108890043
Conditionnement	12 pcs

GRAISSE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE- Produit qui se distingue par sa capacité à adhérer aux métaux dans les conditions les plus difficiles et à résister aux températures élevées (300 °C). Il est doté d'une stabilité mécanique exceptionnelle, d'une résistance à l'oxydation, à l'humidité et à la corrosion. Il est particulièrement adapté pour la lubrification des roulements à très haut rendement (vitesse-charge)

Caractéristiques Techniques:

Apparence	Bouteille contenant liquide sous pression
Couleur	noir
Odeur	caractéristique
Densité relative	à 20 ° C 0,69 ÷ 0,73 g/ml
Point d'éclair	> 0° C
Cohérence	EP NLGI 2
Essai de roulements de roue	(3 heures à 80 ° C) <10%
Point de goutte.	> 270 ° C
Pénétration à 25 ° C	265-295 mm / 10
Température d'application	-20 ° C - 300 ° C (point)

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 à l'aide de la paille insérée dans le capuchon

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