



GRAISSE SILICONE HYDROFUGE SILIT TUBE 100G

Référence : **X309010**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.1
MODELE	Tube

DESCRIPTION

La graisse silicone SILIT est une graisse composée hydrophobe, enrichie en silicones, spécialement conçue pour assurer une lubrification durable dans des environnements difficiles. Insoluble dans l'eau chaude ou froide, elle ne forme pas d'émulsion et offre une excellente résistance à l'oxydation, à la corrosion et aux températures modérées (jusqu'à 170°C).

Grâce à sa formulation technique, elle convient parfaitement à la lubrification permanente d'éléments mécaniques exposés à l'humidité ou à la chaleur, garantissant un fonctionnement fiable et fluide dans le temps. Son excellente pompabilité permet une application facile, même en milieu professionnel.

Applications recommandées :

- **Graissage de roulements dans :** fours, séchoirs, cuisinières, ventilateurs
- **Lubrification permanente de :** vannes, robinets, pompes, compresseurs, compteurs, presse-étoupes

Mode d'emploi :

- S'applique à l'aide d'une spatule ou d'un pistolet à graisse
- Bonne pompabilité pour une distribution homogène
- Appliquer sur surface propre, à température ambiante

Avantages clés :

- Excellente résistance à l'eau (chaude et froide)
- Ne s'émulsionne pas et protège contre la corrosion et l'oxydation
- Bonne tenue à la chaleur (point de goutte : 150 à 170°C)
- Convient à un usage industriel, automobile et domestique
- Texture pommelée, adhérence renforcée, application facile

Données techniques :

- **Contenance** : 100 g
- **Aspect** : pomatosé, couleur paille
- **Odeur** : caractéristique
- **Solubilité dans l'eau** : insoluble
- **Densité** : $0,95 \pm 10 \text{ \% g/ml}$
- **Pénétration (ASTM D 217 @ 25°C)** : 265 à 295 mm/10
- **Point de goutte (ASTM D 566)** : 150 à 170°C
- **Dimensions** : hauteur 18 cm, diamètre 4 cm