

Graisses et lubrifiants silicone

Code chrono : 550890 

### GRAISSE SILICONE 500



1



1



1

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

La graisse silicone KF 500 est une graisse blanche translucide à excellente stabilité thermique et chimique utilisée pour la lubrification propre de pièces en mouvement, en frottements et l'étanchéité des joints. Anti-adhérent et hydrophobe, elle offre une protection sûre des pièces métalliques contre la corrosion.

#### Caractéristiques techniques :

- Huile de base : silicone
- Excellente stabilité thermique et chimique entre -40 °C et +200 °C
- Présentation en aérosol permettant de projeter une mince couche de graisse uniforme
- Sans danger pour les supports

#### Applications :

- Lubrifie les robinets et tuyauteries de laboratoire.
- Ne pas vaporiser sur des objets devant être peints ou collés

### AVANTAGES

- Anti-adhérent, hydrophobe.
- Excellente stabilité thermique et chimique.
- Protège les pièces métalliques de la corrosion.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	550890
Réf fournisseur :	6088
Désignation :	Graisse silicone 500
Contenance (ml) :	400
Conditionnement :	Aérosol

RÉFÉRENCES

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION	CONTENANCE (ML)	CONDITIONNEMENT
550890 	6088	Graisse silicone 500	400	Aérosol

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Unité de conditionnement :  
Hauteur de l'article (centimètre ) :  
Largeur de l'article (centimètre ) :

A l'unité |  
Carton de 12  
6.5  
6.6