

Graisse Silicone

La GRAISSE SILICONE est une graisse adhérente à base de silicone. Pour la lubrification et l'isolation des connecteurs et des joints toriques Comme lubrifiant d'assemblage pour les combinaisons métal/plastique et métal/caoutchouc, pour l'étanchéification de contacts électriques et de composants électriques.

PROPRIÉTÉS

- Excellente isolation électrique.
- Insoluble dans l'eau, la vapeur, les ambiances marines.
- Inerte en présence de produits chimiques dilués (acides, bases...).
- Lubrifiant incolore, inodore, non tachant possédant une totale innocuité et inertie sensorielle.
- Très large plage de température : -30 à +220°C.
- Peut être utilisée au contact de l'eau destinée à la consommation humaine (certificat ACS N°15 CLP NY 020).
- Excellente tenue thermique ainsi qu'au vide. Totale résistance à l'oxydation.
- Assure un graissage longue durée.
- Est compatible avec la plupart des élastomères et plastiques (sauf joints silicones).
- Enregistrée sous le numéro 127772 catégorie code H1 par l'organisme NSF international.
- Ne Contient pas d'allergènes

APPLICATIONS

- Glissières, guides, chemins de roulements, etc.
- Protection électrique des contacteurs, connexions, cosses de batteries...
- Montage de passages électriques, tirage de câbles.
- Lubrification de robinets, vannes, détendeurs.
- Anti-adhérent, démoulant dans l'industrie plastique, fonderies,...
- Toutes industries agro-alimentaires : charcuteries industrielles, brasseries, industries viticoles, fruits et légumes...



Nonfood Compounds
Listed Category code H1
Registration n°127772

DONNÉES TECHNIQUES

Emballage	Norme	Valeur
Couleur	DIN 2049	Blanche
Grade NLGI	DIN 51818	2/3
Pénétration 60 coups	245 - 275	
Viscosité de l'huile de base à 25°C	DIN 51562	5000 mm ² /s
Point de goutte	ISO 21 76	Sans
Résistance diélectrique	16 kV/mn	
Plage de température	- 30 à + 220 °C	

MISE EN OEUVRE

- Nettoyer les parties à traiter avant application
- Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser sur les parties à traiter.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.
- Purger tête en bas l'aérosol après utilisation.
- Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse
- Est facilement distribuable par tous procédés automatiques.
- Du fait du grand nombre d'applications possibles, nous recommandons, avant toute première utilisation, d'effectuer des tests préalables.



Disponibilités

	Emballage	Réf.
Carton de	12 aérosols de 500 ml	1682
	12 tubes de 200 g	1681
	6 pots de 500 g	1688
	10 pots de 1 kg	1689
	Tambour de 50kg	1685

Infos qualité/stockage:

DLU : 36 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

Les FDS sont disponibles ici :

