

CARACTERISTIQUES

- La plage de températures d'utilisation est comprise entre -50 et 200 °C.
- Cet article est non toxique
- Agit comme joint étanche ou étanche à l'air
- La graisse au silicone est un lubrifiant à base de graisse au silicone antifusion hydrofuge

Tube 100 g de graisse au silicone de RS Pro

RS code commande : 494-124



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à

payer un prix élevé.

Description du produit

Graisse à base de silicone à usage général, à faible volatilité et adaptée à une large plage de températures d'utilisation. Doté de propriétés d'isolation et d'hydrofuges élevées, d'une bonne conductivité thermique et d'un lubrifiant mécanique raisonnable. Ce composé isolant électrique peut être utilisé comme joint et lubrifiant pour divers équipements tels que les connecteurs de câble, les bornes de batterie, les commutateurs, etc. Ils agissent comme un joint étanche à l'humidité pour les systèmes d'allumage d'avions, automobiles et marins. Les propriétés techniques de la graisse répondent aux exigences de DEF Stan 68-69

Caractéristiques

Type de boîtier	Tubes
Type de graisse	Silicone
Taille du boîtier	100g
Forme du produit	Graisse
Température d'utilisation minimale	-50°C
Température d'utilisation maximale	200 °C
Sans danger pour les produits alimentaires	Non
Couleur	Transparent
Épaississeur	Hydroxstéarate de calcium 12
Application	Métaux secs, céramique, caoutchouc, plastiques et résines d'isolation

