



By CRC Industries 

SILICONE GREASE

POUR LE GRAISSAGE ET L'ISOLATION

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

La GRAISSE DE SILICONE est un agent de lubrification, d'isolation et d'étanchéité à usages multiples.

2. CARACTÉRISTIQUES

- Haute isolation électrique.
- Résistante à l'eau, repousse l'humidité.
- Résistance aux températures élevées
- Excellent lubrifiant

3. APPLICATIONS

Le produit fournit un revêtement lisse, non fondant, qui offre une grande réceptivité de surface et une excellente résistance au cheminement et à l'arc électrique. Les propriétés diélectriques empêchent les fuites et les amorçages sur les pièces et les connexions haute tension.

La graisse de silicone est également très efficace comme imperméabilisant pour empêcher la pénétration de l'humidité et peut aussi être utilisée comme agent lubrifiant polyvalent, par exemple pour faciliter le passage des câbles dans les conduits, les engrenages à rotation lente et toutes les pièces et composants mobiles.

4. MODE D'EMPLOI

Appliquer une couche de graisse, laisser l'excédent de graisse pour une meilleure isolation.

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

FICHE TECHNIQUE 2/2

SILICONE GREASE

5. FICHE PRODUIT TYPE

Aspect :	Pâte blanc cassé, légèrement translucide
Odeur :	Pratiquement inodore
Masse volumique :	1,0
Teneur en solides :	98% minimum
Plage de température :	Efficace de -50 °C à +200 °C
Solubilité :	Insoluble dans l'eau, soluble dans certains solvants
Point d'éclair :	>200 °C
Inflammabilité :	Non classé comme inflammable

6. EMBALLAGE

Tube : 50 g

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Version : 4.1

Date : 6 novembre 2021

