

Graisse silicone **SILCOTUB**

Graisses et lubrifiants

Graisse épaisse alimentaire



Présentation

Graisse 100 % silicone, épaisse, de grade 3, polyvalente, incolore et inodore pour le graissage d'élastomères et de matières plastiques sur métal.



Points forts

- Grade 3
- Inerte chimiquement
- Compatible avec les élastomères
- Incolore et inodore
- Thermiquement Isolante
- NSF H1 N°155905

Propriétés

- Idéale pour lubrifier les joints toriques, les garnitures et les joints d'étanchéité avant installation, ainsi que les vannes et les robinets.
- Peut aussi être utilisé comme un composé anti-grippage.
- Assure un degré de protection contre la poussière, l'humidité, les produits chimiques et la corrosion.
- Homologué NSF H1 pour une utilisation en industrie agroalimentaire.
- Lubrifiant incolore, inodore, non tachant, SILCOTUB possède une totale innocuité et une totale inertie sensorielle.
- Insoluble dans l'eau, l'eau chaude, la vapeur, les ambiances marines, SILCOTUB résiste aux projections ou à la distribution sous pression d'eau ou de vapeur.
- Inerte, SILCOTUB présente une parfaite inertie en présence de produits chimiques dilués : acides, bases, huiles minérales ou végétales, éthanol, glycérol. SILCOTUB possède une excellente tenue thermique, en continu de -50°C à +220°C.
- Graisse isolante, SILCOTUB présente une rigidité diélectrique à 25°C et à 100 hertz de 2.8 KV par cm et une tension de claquage à 20°C de 16 000 Volts selon la norme NF EN 60.156 IEC 156.
- Totalement compatible avec les élastomères, élastomères thermoplastiques TPE, plastiques hautes technologies, joints bi-matière, SILCOTUB prolonge la durée de vie des joints, notamment des joints toriques et résout les problèmes de défaut d'alignement et les défauts d'étanchéité.

Mode d'emploi

- SILCOTUB est présentée en tube, avec une canule de dépose de précision afin de pouvoir remplir les gorges destinées à recevoir des joints d'étanchéité.
- Utiliser sans excès sur surfaces propres et dégraissées.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : SIL33291

Aspect : Pâte

Couleur: Incolore

Odeur: Inodore

Caractéristiques techniques

Grade: NLGI : 3

Nature de l'huile: Minérale

Nature du lubrifiant solide: Gel de silice

Point de goutte: sans

Température d'usage: -50°C à +220°C.

Caractéristiques complémentaires

Constante diélectrique: 2,8 KV à 25°C et 100 Hz

Tension de claquage: 16 000V (20°C)

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui

Pourcentage COV: 0%

Contient MOSH/MOAH: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 100 ml

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage: Température ambiante