



Lubrifiant multi applications translucide



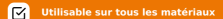
Présentation

SILCOLUB est un silicone incolore permettant la lubrification et le montage de tout système en mouvement.

Points forts

- Diminue le frottement en surface
- **Traitement hydrophobe**
- Translucide, ne tache pas







Propriétés

- SILCOLUB élimine le coincement et le grincement des pièces.
- Anti-usure et riche en additifs anticorrosion, SILCOLUB préserve et protège le métal et l'outillage.
- Excellente stabilité thermique, résiste à des températures comprises entre -40°C et +300°C.
- Excellente rigidité diélectrique.
- SILCOLUB est translucide et ne tache pas.
- Utilisable sur toute surface et tout matériaux (élastomères, caoutchoucs, plastiques).
- Recommandé pour les serrures, charnières, chaînes, joints de connexions électriques et les câbles.
- Procure aux matières plastiques et aux caoutchoucs de remarquables propriétés de glissement.
- Permet de lubrifier rapidement les élastomères ou couples plastique/métal.
- Evite l'adhérence des projections de soudure.
- Protège de l'humidité les contacts électriques des systèmes d'allumage et évite le collage des joints.

Mode d'emploi

- Bien agiter l'aérosol avant usage.
- Placer le tube capillaire sur le diffuseur.
- Pulvériser par pressions courtes et répétées sur les parties à traiter ou à protéger.
- Faire pénétrer en manœuvrant les pièces.
- Renouveler l'opération si nécessaire.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: SIL33290

Aspect: Liquide **Couleur:** Incolore **Odeur:** Inodore

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion: Oui Grade: NLGI: 1 Viscosité: 30 000 Cst. Nature de l'huile: Minérale

Nature du lubrifiant solide : Gel de silice

Extrème pression : Non Point de goutte : sans

Température d'usage: entre -40°C et +300°C

Caractéristiques complémentaires

Constante dielectrique: 2,76 kV à 25°C et 100 Hz

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: 0,50%
Contient MOSH/MOAH: Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 ml **Type de conditionnement:** Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

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

Temperature de stockage: Température ambiante



