



# Silgrease H1

LUBRIFIANT SILICONES POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

- ✓ Inodore et non-fusible.
- ✓ Respecte l'environnement, sans solvants et sans silicones volatiles.
- ✓ Sûre sur métaux, caoutchoucs, laques et la plupart des plastiques.
- ✓ Résistance aux températures de -40°C jusqu'à +220°C.
- ✓ Hydrofuge et isolation thermique et électrique.



## Caractéristiques techniques

- Base: huile siliconée.
- Aspect: pâte stable.
- Couleur: blanc à transparent clair.
- Odeur: inodore.
- Résistance aux températures: -40°C à +220°C.
- Point de fusion: 190°C.
- Point d'éclair: 320°C.
- Poids spécifique, 20°C: 1 g/cm.
- Classification NLGI: classe 4.
- Propriétés de vieillissement: évaporation à 200°C après 30 heures < 2.5%; efflorescence à 200°C après 30 heures < 1.5%.
- Conservation: 80 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Silgrease H1 - tube 100gr

201111000

## Produit [SLG H1]

### Caractéristiques

Silgrease H1 est une graisse siliconée universelle, résistante à l'eau, antirouille, incolore, non toxique et neutre. Silgrease H1 ne coule pas et ne durcit pas. Silgrease H1 résiste au dioxyde de soufre, aux acides dilués et aux solutions alcalines. Silgrease H1 résiste aux radiations et offre une isolation électrique, même en conditions humides.

### Applications

- protège les circuits électriques contre eau et humidité, aussi en transport alimentaire.
- maintient les joints d'étanchéité souple et doux, et prévient le gel.
- lubrifiant pour montage des raccord de conduites d'eau et autres colmatages.
- lubrifie et protège les conducteurs et les articulations des mécanismes de vitres et des moteurs.
- protège la laque, les entrées de porte, les ailes et les composantes électriques lors des travaux de soudure.
- facilite le montage des silent blocs et prévient les bruits.

## Emploi

Appliquer sur surface propre et sèche, si nécessaire nettoyer à l'aide de Saefy Clean FS.  
Enlever l'excédent à l'aide de Safety Clean FS.