



# GIS.SID

Graisse Isolante Silicone hautement hydrophobe

- **Lubrification extrême** : conserve ses propriétés en conditions difficiles
- **Protection durable** : résiste à l'eau, l'humidité et aux agressions chimiques
- **Adhérence renforcée** : reste en place sans couler
- **Tenue thermique élevée** : efficace jusqu'à 220 °C en continu



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4 X 1 KG
- ✓ POT 1 KG

12x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be



# GIS.SID



## Graisse Isolante Silicone hautement hydrophobe

- **Lubrification extrême** : conserve ses propriétés en conditions difficiles
- **Protection durable** : résiste à l'eau, l'humidité et aux agressions chimiques
- **Adhérence renforcée** : reste en place sans couler
- **Tenue thermique élevée** : efficace jusqu'à 220 °C en continu

**GIS.SID** est une graisse isolante sur base silicone adhésive qui est inodore, incolore, non tachante et infusible. Elle est caractérisée et appréciée pour les propriétés suivantes : isolation électrique et thermique du support, insoluble dans l'eau (chaude ou non), résistance aux intempéries et aux atmosphères marines, résistance aux projections et à l'écoulement d'eau, inerte vis-à-vis de la plupart des produits chimiques dilués (acides, bases, huiles minérales ou végétales, éthanol, ...), excellente tenue thermique, résiste et protège contre l'oxydation.

**GIS.SID** est particulièrement recommandée pour les applications suivantes : montage de passages électriques, de joints radicaux, toriques, à lèvres, simple ou épaulés, tirage de câbles, lubrification de robinets, de vannes de détendeurs, d'élastomères ou de matières plastiques sur métal. Enfin notre graisse est compatible avec les métaux et la plupart des élastomères et matériaux plastiques. Elle convient très bien pour le graissage de tout organe soumis à des mouvements lents.

## Mode d'utilisation

Les surfaces seront propres et sèches avant application.

Prête à l'emploi, appliquer GIS.SID directement sur le support à graisser. Sur des systèmes électriques, veiller toujours à ce que le système soit hors tension et soit consigné avant application.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Distributions et maintenance des réseaux d'énergie, transport (dont maritime), installations fluviales et portuaires, industrie mécanique, industries d'emballages et de conditionnements, etc.

### Principaux éléments de composition

A base d'huile siliconée.

Epaississant : inorganique.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : graisse
- Couleur : incolore / translucide
- Masse volumique apparente : environ 1 kg/m<sup>3</sup>
- Classe NLGI : 3
- Viscosité de l'huile de base à 40°C : 9000 mm<sup>2</sup>/s

- Point de goutte : sans

- Pénétration non travaillée 0,1 mm : 220-250

- Température de service : -45°C à +220°C en continu, 250°C en pointe

### Recommandations

Utiliser sans excès sur surfaces propres.

Ne pas utiliser en présence d'oxygène sous pression.

### Stockage

Conserver à l'abri des sources de chaleur, du soleil et des intempéries.

### Etiquetage

Ce produit n'est pas classé suivant la réglementation CLP UE n°1272/2008.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

