

# FICHE TECHNIQUE LUBRIFIANT SUPER GLIDEX -30





La meilleure façon de lubrifier vos joints de raccords est d'utiliser le lubrifiant Profit. Super Glidex est un lubrifiant de haute qualité à base d'huile de silicone, spécialement formulé pour permettre une application facile et rapide.

# **Applications**

- Conçu pour empêcher le pincement des joints auto-étanches en caoutchouc dans les raccords combinés pour connecter les tuyaux rainurés, les raccords Profit et les clapets Profit.
- Peut également être utilisé pour l'assemblage de tuyaux en plastique avec des joints toriques.
- Plage de température d'application : -30°C à +45°C
- Peut être appliqué sur les joints en caoutchouc EPDM et NBR.
- Conseils:
  - Assurez-vous que le tuyau et le joint du raccord sont exempts de poussière, de saleté et de débris avant l'application.
  - Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'une éponge ou d'un écouvillon. Nous vous conseillons de toujours utiliser des gants de sécurité Profit.
  - Appliquez le lubrifiant à l'intérieur et à l'extérieur du joint et/ou à l'extérieur des tubes dans la zone de la rainure.
  - Note : ce lubrifiant est disponible en deux versions:
    - 1. Tube de 175g incluant un applicateur en éponge.
    - 2. Un pot de 1000g.

### Propriétés techniques

- Couleur : blanc neige.
- Consistance : crémeuse.
- Valeur pH : 6,5-7.
- Soluble dans l'eau.
- Biodégradable.

# Stockage

- Température de stockage recommandée : 0°C à +30°C
- Conserver à l'écart des aliments, engrais et/ou autres matières sensibles.
- Garder les récipients fermés et à l'abri de la lumière directe du soleil, lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Respectez la date de péremption. La durée de vie du produit est de 2 ans minimum après la date de production.

### Informations sur la sécurité

• Page 2 + Nous nous référons à notre document séparé 'Fiche de données de sécurité', disponible sur demande.



# FICHE TECHNIQUE



# **LUBRIFIANT SUPER GLIDEX -30**

# Mesures de premiers secours

	Description
Informations générales	En cas d'accident : Contactez un médecin ou le service des urgences - prenez l'étiquette ou cette fiche de données de sécurité. Le médecin peut contacter le National Poisons Information Service. Contactez un médecin en cas de doute sur l'état de la personne blessée ou si les symptômes persistent. Ne jamais donner de l'eau ou une autre boisson à une personne inconsciente.
Inhalation	Amenez la personne à l'air libre et restez avec elle.
Contact avec la peau	Enlever immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. S'assurer que la peau, qui a été exposée au matériau, est lavée soigneusement avec de l'eau et du savon. Un nettoyant pour la peau peut être utilisé. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
Contact avec les yeux	Enlever les lentilles de contact. Rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau ou de l'eau isotonique (20-30°C) pendant au moins 15 minutes et continuez jusqu'à ce que l'irritation cesse. Veillez à rincer sous les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, contacter un médecin. Continuer à rincer pendant le transport.
Ingestion	Faire boire beaucoup d'eau à la personne et rester avec elle. En cas de malaise, consulter immédiatement un médecin et apporter la fiche de données de sécurité ou l'étiquette du produit. Ne pas provoquer de vomissements, sauf si le médecin le recommande. Faire pencher la victime en avant, tête baissée, pour éviter qu'elle n'inhale ou ne s'étouffe avec les matières vomies.
Brûlures	Not applicable.

### Mesures de lutte contre l'incendie

	Description
Fluides d'extinction	Recommandé : mousse résistant à l'alcool, acide carbonique, poudre, brouillard d'eau. Les jets d'eau ne doivent pas être utilisés, car ils peuvent propager le feu.
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Si le produit est exposé à des températures élevées, par exemple en cas d'incendie, des substances cataboliques dangereuses sont produites. Ce sont : Des oxydes de carbone. En cas d'incendie, une fumée noire dense se dégage. L'exposition aux produits de combustion peut nuire à la santé. Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié. Les conteneurs fermés, qui sont exposés au feu, doivent être refroidis avec de l'eau. Ne pas laisser l'eau d'extinction de l'incendie pénétrer dans le système d'égouts et les eaux de surface voisines.
Conseils pour les pompiers	Aucune exigence spécifique.

# Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

	Description
Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Aucune exigence spécifique.
Environmental precautions	Aucune exigence spécifique.
Methods and material for containment and cleanup	Utiliser du sable, de la sciure, de la terre, de la vermiculite, de la terre de diatomées pour contenir et recueillir les matériaux absorbants non combustibles et les placer dans un conteneur pour les éliminer, conformément aux réglementations locales. Dans la mesure du possible, le nettoyage est effectué avec des produits de nettoyage normaux. Éviter l'utilisation de solvants.
Reference to other sections	Voir la section "Considérations relatives à l'élimination" en ce qui concerne la manipulation des déchets. Voir la section "Contrôle de l'exposition/protection individuelle" pour les mesures de protection.

Pour de plus amples informations sur le contrôle de l'exposition, la protection personnelle, les propriétés physiques et chimiques, les informations toxicologiques, les informations écologiques, les considérations relatives à l'élimination, les informations sur le transport et les informations réglementaires, veuillez contacter Piping Logistics à l'adresse info@pipinglogistics.eu.



# FICHE TECHNIQUE LUBRIFIANT SUPER GLIDEX -30



# INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les installateurs doivent être formés ou expérimentés pour installer et comprendre le produit.
- Lire et comprendre toutes les fiches techniques et les instructions d'installation avant d'essayer d'installer, de retirer ou d'ajuster tout produit de tuyauterie Profit.
- Dépressuriser et vidanger le système d'installation de sprinklers avant d'essayer d'installer, de retirer ou d'ajuster tout produit de tuyauterie Profit.
- Ne jamais travailler sur des systèmes de tuyauterie sous pression et/ou remplis d'eau.
- Utiliser l'équipement de protection personnelle (EPP) nécessaire pour éviter les blessures (casque, chaussures et lunettes de sécurité, gants Profit).







Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves, ainsi que des dommages matériels.

Nous conseillons de toujours stocker nos produits dans des environnements fermés et secs, les produits ne nécessitent pas d'entretien spécifique une fois installés sur une installation d'arrosage hors sol.