



**farepro**<sup>®</sup>

Graisse au silicone

**SILTOP-G - 51073**

20/07/2010  
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent anti-adhérent : démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie.

Agent lubrifiant : lubrification d'élastomères ou de matières plastiques sur métal. Agent de glissement de pièces coulissantes ou en mouvement. Étanchéité des joints, convient pour les vannes et les robinets. Protection des matériels électriques contre la corrosion.

Lubrification des engrenages, cames, paliers, rouleaux charnières.

Produit à usage professionnel.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Fluide polydiméthylsiloxanique à chaîne linéaire de très haute viscosité.

Forme un gel après évaporation du solvant. Présente une bonne stabilité thermique et un bas point de congélation. Utilisation de -45 à +205°C. Faible tension superficielle, compressibilité élevée.

Bonne résistance à l'oxydation. Absence de vieillissement sous l'action des agents atmosphériques. Bonne résistance aux cisaillements intenses et prolongés. Soluble dans les solvants aliphatiques et aromatiques. Insoluble dans l'eau et l'alcool.

Viscosité à 25°C 60000 mm<sup>2</sup>/s

Densité = 0,973

Point d'écoulement -45°C

Température d'auto inflammation +350°C

Tension superficielle à 25°C = 21,1 mN/m

Coefficient de dilatation entre 25 et 100°C = 9,45 X 10<sup>-4</sup>/cm<sup>3</sup>

Rigidité diélectrique à 25°C = 18 KV/mm

Préparation inflammable.

Gaz propulseur ininflammable (R134A + CO<sub>2</sub>)

### CONSEILS D'UTILISATION

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser par brèves pressions sur les parties à traiter. Appliquer un film plus ou moins épais selon le type d'utilisation. Garnir abondamment pour les opérations d'étanchéité ou d'isolation. Appliquer un film mince pour les opérations de lubrification.

Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.

### CONDITIONNEMENT

Aérosol 650ml brut, 400ml net

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

**farepro**<sup>®</sup>