

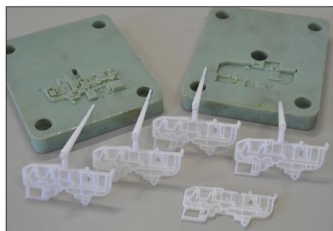
## DESCRIPTION

**GRAISSIL** est un fluide à base d'huiles polydiméthylsiloxanes linéaires de très hautes viscosités. Notre graisse silicone forme un gel après évaporation du solvant porteur. Elle présente une bonne stabilité thermique et un bas point de congélation. Elle a une bonne résistance à l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés et à l'eau. Elle ne vieillit pas sous l'action des agents atmosphériques et ne sèche pas.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

*Contient : Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane*

<b>Viscosité à 25°C</b>	60 000 cst
<b>Plage d'utilisation</b>	-40°C à +280°C
<b>Point d'écoulement</b>	-45°C
<b>Rigidité diélectrique à 25°C</b>	18KV/mm
<b>Gaz propulseur</b>	Ininflammable



## APPLICATION ET MISE EN OEUVRE

Grâce à sa formulation, **GRAISSIL** a plusieurs fonctions :

- **anti-adhérent** : démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie,
- **lubrifiant** : lubrification d'élastomère ou de matières plastiques sur métal, coulisement de pièces, glissement en mouvement,
- **étanchéité** : joints des vannes, robinets de gaz butane/propane, azote, CO2...,
- **protection** : protège de la corrosion les matériaux électriques.

Elle ne doit pas être utilisée en présence d'oxygène.

### Mode d'emploi

- Agiter vigoureusement 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 lubrifications.
- Utiliser le tube capillaire pour les endroits difficiles d'accès.



## CONDITIONNEMENT

Format du boîtier ..... 65 x 195  
 Composition du boîtier ..... Fer blanc  
 Capacité nominale ..... 650 ml (400 ml net)  
 Gaz propulseur ..... 134A + CO<sub>2</sub>  
 Code douanier ..... 34059090  
 Etiquette de danger ..... SGH02 SGH07 SGH09  
 Version fabricant ..... R2\_010614  
 Imp.DL3



**NOTA** : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

## RECOMMANDATIONS

*Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforez, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, Etiquette 2 + environnement.*