

GRAISSE SILICONE

GRAISSE SILICONE

PRESENTATION :

GRAISSE SILICONE est un fluide à base d'huiles polydiméthylsiloxanes linéaires de très haute viscosité.

Elle forme un gel après évaporation du solvant porteur. Elle présente une bonne stabilité thermique et un bas point de congélation.

Bonne résistance à l'oxydation, aux cisaillements intenses et prolongés et à l'eau.

Absence de vieillissement sous l'action des agents atmosphériques. Ne sèche pas.

Domaines d'utilisation :

Agent anti adhérent, elle permet le démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie. Agent lubrifiant, elle permet la lubrification d'élastomères ou de matières plastiques sur métal et permet le glissement de pièces coulissantes ou en mouvement.

La graisse convient pour l'étanchéité des joints des vannes, robinets (robinet de gaz butane/propane, azote, CO2) Ne pas utiliser en présence d'oxygène.

La GRAISSE SILICONE protège de la corrosion les matériaux électriques

CARACTERISTIQUES :

- viscosité à 25° C: 60 000 cst
- plage d'utilisation : -40°C à + 280°C
- point d'écoulement : -45°C
- rigidité diélectrique à 25°C : 18 KV/mm
- gaz propulseur : ininflammable (134A + CO2)
- volume net : 400 ml

MODE D'EMPLOI :

- agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation
- pulvériser par brèves pression 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

COMPOSITION :

- produit actif : Polysiloxanes en solution dans un hydrocarbure désaromatisé
- Propulseur : Butane (inflammable)

RECOMMANDATIONS :

Danger. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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 perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ETIQUETAGE :

Aérosol extrêmement inflammable

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

TIXO/NGA

sas TIXO - siège social :

ZAC DES ENTREPOTS

10 Rue de l'Emallerie - BAT K301 - 02200 SOISSONS

Tél : 03 23 76 40 40 - fax : 03 23 53 31 39

tixo@wanadoo.fr - contact@nga.fr - www.tixo-nga.fr