

GRAISSE SILICONE (X1)

Protection des matériels
électriques contre la corrosion et
l'humidité

G-101887 / 400ML

Propriétés

La graisse silicone est un agent anti-adhérent : elle permet le démoulage de matières plastiques et d'articles de fonderie.

C'est également un agent lubrifiant : elle permet la lubrification d'élastomère ou de matières plastiques sur métal et permet le glissement de pièces coulissantes ou en mouvement. (ex : engrenages, cames, paliers, rouleaux, charnières).

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

Protège de la corrosion les matériaux électriques.

C'est un fluide à base d'huiles polydiméthylsiloxanes linéaires de très hautes viscosités. Elle forme un gel après évaporation du solvant porteur. Très 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.

Équipé d'un diffuseur COBRA : 2 modes de pulvérisation, simple de mise en œuvre.

Caractéristiques

Aspect : Liquide visqueux.

Plage d'utilisation : -40 à +280°C.

Viscosité à 25°C : 60.000cst.

Point d'écoulement : -45°C après évaporation des solvants.

Rigidité diélectrique à 25°C : 18KV/mm après évaporation des solvants.

Volume net: 400ml.

Gaz propulseur : CO₂.

Mode d'emploi

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.

Ne pas utiliser en présence d'oxygène.

Recommandations

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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une



by
GETRAC

KC
X
G
K



température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.

Produit à usage professionnel.

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. Toutes nos fiches de sécurité disponibles sur www.quickfds.com — v.260401