

GRAISSE SILICONE

FONCTIONNALITE

Graisse à base d'huile silicone et de charges inertes, hydrofuge, résistante à la température et à de nombreux produits chimiques :

- Lubrification de la robinetterie sanitaire.
- Graissage de robinets et de vannes travaillant à très haute ou très basse température ou en présence de vapeur d'eau ou de produits chimiques corrosifs dans l'industrie et les laboratoires.
- Hydrofuge : peut être utilisée sur des dispositifs servant à convoyer des solutions aqueuses chaudes.
- Empêche le calcaire contenu dans l'eau de se déposer sur les parties lubrifiées

Labels et Agréments

- **Conformité aux Listes Positives : 06 CLP NY032**
- **Conforme aux exigences de la Food and Drug Administration (FDA) : Règlement 21CFR 178.3570. Lubrifiants pouvant être en contact accidentel avec des denrées alimentaires.**

Caractéristiques techniques

Aspect	pâte translucide
Densité	1
Pénétration travaillée	220
Pénétration reposée 24 h	200
Exsudation après 24 h à 200 °C	<8%
Températures limites d'emploi	- 40 °C à + 200 °C
Très faible variation de consistance en fonction de la température	
Bonne tenue aux solvants sauf les solvants non polaires type essence ou White Spirit qui pourront être employés pour le nettoyage. Toutefois cette graisse ne se laisse pas entraîner facilement	
Résistance élevée à de nombreux produits chimiques sauf acides et bases concentrées, oxygène, ozone, peroxydes et les produits fortement oxydants	
Elle ne subit aucune modification au contact des huiles minérales, végétales, de l'air et de presque tous les gaz.	

Mise en œuvre

Préparation

- Nettoyer et dégraisser complètement le matériel à lubrifier

Mode d'emploi

- Appliquer directement ou au doigt ou avec une spatule

Nettoyage du matériel

- Dégraissant solvanté

Stockage

Stocker à une température comprise entre -5°C et +4 0°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 5 ans.

Observations

- Ne pas lubrifier des dispositifs de vannes ou de détendeurs de circuits d'oxygène (le contact silicone/oxygène sous pression peut entraîner des risques d'explosion).
- Ne pas utiliser pour des mouvements rapides.
- Ne pas utiliser sur des surfaces peintes ou devant être peintes, lasurées ou collées

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com. Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version