

GR SIL



GRAISSE SILICONE DIÉLECTRIQUE

- ✓ Application simple et rapide
- ✓ Résiste à de grandes variations de température
- ✓ Protège efficacement contre l'humidité
- ✓ Graisse compound silicones chimiquement inerte
- ✓ Excellentes performances à très basses températures
- ✓ Compatible avec la plupart des joints et élastomères

Pour éviter ça !



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	Fluide graisseux
ASPECT	Lisse, Filant
MASSE VOLUMIQUE	980 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre
ODEUR	Faible
COULEUR	Translucide
POINT DE SOLIDIFICATION	-45 °C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	Environ 0.1 W/M.K
CONSTANTE DIÉLECTRIQUE	2.7 NFC 26 230
FACTEUR DE DISSIPATION DIELECTRIQUE	0,002
PLAGE D'UTILISATION (°C)	-40/+240 (250°C en pointe)

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Préconisée pour des applications où une longue durée de vie de la graisse est souhaitée.

Très bonnes propriétés diélectriques.

Protège les surfaces de l'oxydation, de la rouille, résiste aux conditions ambiantes, climatiques ou de températures sévères d'utilisations.

Adaptée pour la lubrification de tout organe soumis à des mouvements lents.

Excellente résistance à l'oxydation et au vieillissement.

Compatible avec les plastiques élastomères usuels

Applications multiples : Isolation, protection et graissage des éléments dans un contexte électrique et/ou électronique.

Interrupteurs	Borniers de haute tension	Serrures
Joints	Engrenages plastiques	

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Nettoyer si nécessaire au préalable.

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Appliquer sur support propre, dépoussiéré et sec

Positionner directement sur les organes, surfaces nécessitant un graissage.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi à base de silicones et d'agent viscosifiant stabilisant.

RECOMMANDATIONS

Préparation **non soumise** à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. 4764
Révision n° 1
216243 HJ