



GRAISSE SILICONE DIÉLECTRIQUE

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Fluide graisseux
ASPECT	Lisse, Filant
MASSE VOLUMIQUE	955 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)
. G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

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

Protège les surfaces de l'oxydation et de la rouille et résiste aux conditions sévères d'utilisations.

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

Très bonnes propriétés diélectrique.

Excellente résistance à l'oxydation et au vieillissement.

Applications multiples : isolation, protection et graissage des éléments dans un contexte électrique et électronique.

Applications sur interrupteurs, borniers de haute tension... mais également toutes applications de serrures, joints, engrenages plastiques, nécessitant une compatibilité avec les plastiques et élastomères.

Pour éviter ça !



TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Appliquer sur support propre, dépolvérisé et nettoyer si nécessaire au préalable.

Pulvériser directement sur les organes nécessitant un graissage.

Aérosol tête en haut.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol à base d'huile de silicone épaissit à la silice pyrogénée.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. 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.

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834
 BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
 SARL au capital de 10 000 000 F
 R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577