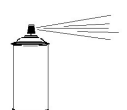
B.P: 4045 PAPEETE PAPEETE – TAHITI POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE



# **TPI GR SIL**

GRAISSE MULTISERVICE ADHESIVE AUX SILICONES A USAGES PROFESSIONNELS



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'agent lubrifiant minéral, savon au lithium et au calcium, silicones, d'agents d'application. (ne contient pas de sels de plomb)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODU	IT ACTIF
. ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
. MASSE VOLUMIQUE	812 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Verte
. PLAGE D'UTILISATION	- 20 ° C à + 140 °C
. GRADE NLGI	2
. PÉNÉTRABILITÉ	Après 360 coups (1/10 mm) : 280
	Après 100000 coups (1/10 mm) : 290
. POINT DE GOUTTE	> 180 °C
. TEST ANTICORROSION	<=1
. RÉSISTANCE A L'EAU	INSOLUBLE
GAZP	ROPULSEUR
. Propulseur hydrocarboné	



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Graisse très adhérente et filante spécialement adaptée aux conditions de température et de charge très sévères.

Non miscible dans l'eau, laisse un film gras lubrifiant hydrophobe sur les organes à graisser.

Très bonne adhérence aux surfaces métalliques

Résistance élevée aux fortes charges, aux chocs et à la centrifugation.

Insoluble à l'eau même très bouillante.

Pouvoir anticorrosion et antirouille renforcé.

Utilisation pour roulements, paliers, axes articulations et tous organes fortement chargés en présence d'eau ou non, axes, articulations, glissières et crémaillères.

R.C.S.: 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577

B.P: 4045 PAPEETE PAPEETE - TAHITI POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

Suite fiche technique TPI GR SIL

#### **MODES ET DOSES D'EMPLOI**

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

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

Pulvériser directement sur les organes nécessitant un graissage.

Aérosol tête en haut.





#### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

 $\mbox{H412}\mbox{ Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.}$ 

P210 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. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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

R.C.S.: 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI): 624 577