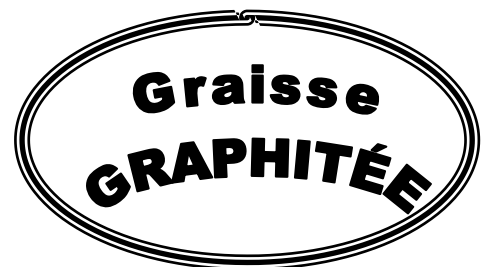


TPI GRAPHIGRAIS

GRAISSE ADHÉSIVE GRAPHITÉE A USAGES PROFESSIONNELS

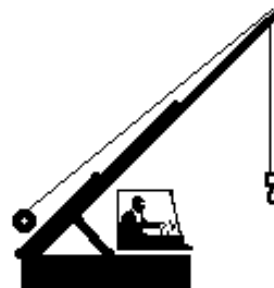


PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base de fluide lustrant lubrifiant minéral graphite, d'additif extrême pression et de solvant d'application de très haute pureté, d'agents d'application.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
MASSE VOLUMIQUE	900 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	105 °c Afnor coupe fermée
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Gris graphite
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Ne renferme pas solvants halogénés (pas de solvants chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, chlorure de méthylène...) ni d'hydrocarbures aliphatiques ou aromatiques d'origine pétrolière : toluène, xylène, benzène, etc...

Produit prêt à l'emploi.

Laisse un film lubrifiant hydrophobe sur les organes à lubrifier.

Bonne adhésivité.

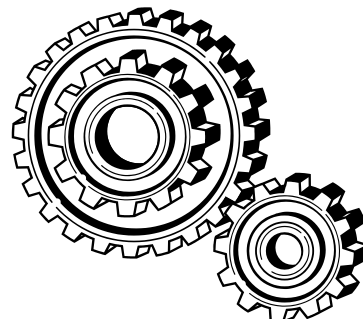
Non miscible à l'eau.

Résiste au lavage, projection d'eau, bonne tenue en atmosphère humide ou agressive.

Ne présente aucune agressivité vis-à-vis des métaux et alliages légers.

Assure la lubrification et la protection des paliers lisses ou à billes, toute pièce mécanique fonctionnant à une vitesse moyenne, en atmosphère humide et à température ambiante.

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

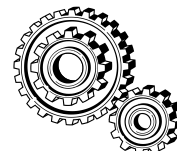
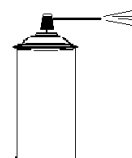


S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI GRAPHIGRAIS**

MODES ET DOSES D'EMPLOI



Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Agiter l'aérosol.

Pulvériser à environ 20 cm du support ou suivant le cas à un endroit précis à l'aide du tube prolongateur.

Après usage, retourner l'aérosol et purger pour éviter l'obturation du tube prolongateur.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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. P251 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.

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.