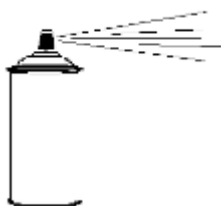


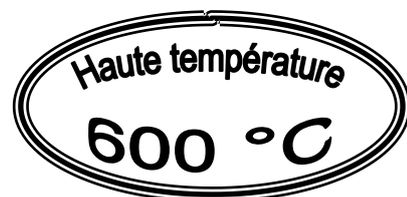
S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE



TPI LUBRIALU aéro

LUBRIFIANT ANTIGRIPPANT
HAUTE TEMPÉRATURE
ANTICORROSION
ALUMINIUM



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

.Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'agent lubrifiant antigrippant à base d'aluminium

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
. MASSE VOLUMIQUE	870 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Supérieur à 55 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55 °c, Classe A3
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Teinte aluminium
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Non miscible à l'eau.

. Ne contient pas de silicones

Lubrifiant antigrippant anticorrosion HT pour écrous, boulons, goujons, joints des engins moteurs, chaînes, convoyeurs, chaîne d'alimentation de fours, chaudières, machines thermiques, etc.

Hydrophobe, non soluble dans l'eau froide ou chaude.

Point de goutte élevé.

Plage d'utilisation : - 30°c. à +600°c.

Bonne adhésivité sur les supports verticaux ou horizontaux.

Fonctions antirouille et anticorrosion, protège les surfaces lubrifiées contre l'oxydation et la corrosion en atmosphère chimique ou saline.

Empêche le grippage, prolonge la longévité des matériels.

Limite l'apparition de la rouille.

Protège les filets, facilite le démontage ultérieur.

Confère une meilleure étanchéité aux surfaces irrégulières.

Permet le fluage du métal et le rattrapage de filets.

Trouve son utilisation dans l'industrie, la marine, les carrières, mines, la métallurgie, ateliers de maintenance, les transports, etc.

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 LUBRIALU aéro**

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Utiliser verticalement **tête en haut**.

Vaporiser directement sur les pièces et ensembles mécaniques à traiter.

Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.

Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.



RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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 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.

. Conserver hors de la portée des enfants.
. 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.