

TPI LUBRIMOS aéro



GRAISSE FLUIDE EXTRÊME PRESSION PROTECTRICE AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE (MoS2



Portatif : application simple et rapide



Lubrifiant antifriction et de garnissage au MoS2



Protection longue durée



Plage d'utilisation thermique de – 20°C à + 150°C



Propriété antirouille



Extrême pression et antigrippante

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
MASSE VOLUMIQUE	830 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	27 °c Afnor coupe fermée.
RÉSISTANCE THERMIQUE	Jusqu'à 400 ° C
ODEUR	Solvant oxygéné
COULEUR	Noire
G A Z PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	



Laisse un film lubrifiant hydrophobe sur les organes à lubrifier.

Bonne adhésivité.

Non miscible à l'eau, même chaude, permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières).

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

Faible variation de la viscosité en fonction des variations de températures.

Pouvoir extrême pression et anti-usure très élevés, bonne tenue aux chocs répétés

S'utilise dans les ateliers de maintenance, dans l'industrie, les collectivités.











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



TPI LUBRIMOS aéro

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement d la bille.

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.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

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

TALLIN PI

Tel: 40 83 87 52 - Fax: 40 41 04 97 Vini: 87740834 VINI: 87/40834

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