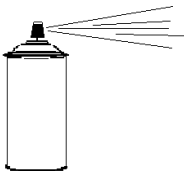


S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

**TPI GWR aérosol**GRAISSE SYNTHÈSE LUBRIFIANTE
A USAGES PROFESSIONNELS**PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION**

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'agent lubrifiant minéral, savon au lithium, d'agents d'application à séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide graisseux
. MASSE VOLUMIQUE	760 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D'ECLAIR	< 21 °C Afnor coupe fermée.
. ODEUR	Caractéristique de solvant oxygéné
. COULEUR	Verte
. PLAGE D'UTILISATION	- 30 °C à + 190 °C
. GRADE NLGI	2
. PERTE	Après 100000 coups : < 10 Après 300000 coups : < 30
. POINT DE GOUTTE	> 230 °C
. TEST ANTICORROSION	<= 1
. SOUDURE 4 BILLES	> 500 Kg
. PERTE à L'ESSAI WASH OUT	<= 8 % DU POIDS à 80 °C
. RÉSISTANCE A L'EAU	INSOLUBLE
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Graisse lubrifiante de couleur verte, spécifique longue durée, à base de lubrifiant de synthèse et de savon de lithium.

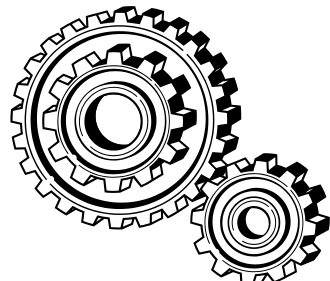
Bonne adhérence aux points de graissage, résiste aux forces centrifuges, demeure solidaire des supports ou points métalliques à lubrifier.

Pouvoir antioxydant et anticorrosion, permet de résister aux contraintes sévères et ambiances agressives, poussiéreuses, même maritimes, pluies, projections d'eau de mer, etc..., résiste au délavage à l'eau froide ou chaude.

Extrême pression, ne flue pas dans les conditions de charge élevée et lors des variations climatiques.

Excellent stabilité thermique : stable de - 30 °C à + 190 °C (résiste plus de 400 heures à 149 °C)
Anti-usure longue durée, réduit les risques de frottement métal sur métal, espace les nécessités de graissages fréquents, prolonge la durée de vie des matériels.

Est utilisé pour les graissages difficiles dans l'industrie, les T.P. pour les engins, matériels de transport, pour les roulements, cardans, ensembles et articulations mécaniques.

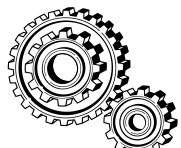
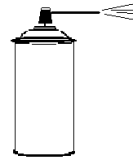
*Excellent stabilité thermique**Résistance à l'oxydation**Extrême pression*

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

MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D' HYGIENE

Suite fiche technique **TPI GWR aérosol****MODES ET DOSES D'EMPLOI**

- . Dégraissier 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.

**RECOMMANDATIONS****DANGER**

- H222 Aérosol extrêmement inflammable.
 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne 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.
 P251 Ne pas percer, 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.

Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. 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.

Extrait conditions de vente :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.