



GRAISSE SPECIALE de LUBRIFICATION pour INDUSTRIES ALIMENTAIRES AÉROSOLS A USAGES PROFESSIONNELS

LUBI PTFE

PROPRIETES

.. Préparation à base d'une association de fonctions hydrophobes lubrifiantes sur base minérale codex.

Conformité réglementaire : De qualité codex blanche, satisfait aux normes de la pharmacopée européenne et au règlement FDA 21 CFR 172.878 et 178.3620 (a) – NSF H1, graisse à base d'huile minérale codex faisant l'objet d'un enregistrement NSF H1 sous le n°135429.

NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel avec les denrées alimentaires

Non miscible à l'eau

Emploi compatible avec les surfaces des matériels, machines de conditionnement en Industrie Alimentaire.

Satisfait aux exigences applicables aux produits de lubrification qualité CODEX.

Graisse polyvalente longue durée, compatible pour la lubrification des métaux usuels : acier, aluminium, cuivre, inox et des plastiques : polyéthylène, polypropylène, PVC, des matériels de conditionnement utilisé en agroalimentaire.

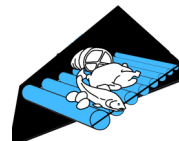
Ne déforme pas les joints spéciaux, bagues d'étanchéité en téflon, nylon.

Caractère hydrophobe, repousse l'humidité.

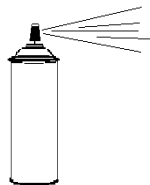
Haute viscosité, résiste aux ambiances agressives, aux détergents usuels, à la vapeur d'eau.

Inspide, ne confère pas de goût aux substances pouvant se trouver à proximité des zones lubrifiées.

Est utilisé pour la lubrification par les services de maintenance pour les glissières de machines, ensembles mécaniques, paliers, roulements, machine de conditionnement, dans l'industrie de conditionnement, abattoirs, ateliers vinicoles, laiteries, fromageries, ateliers de préparation des aliments, plats cuisinés, etc.



CARACTERISTIQUES



. ETAT PHYSIQUE	Liquide fluide
. MASSE VOLUMIQUE	855 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. ODEUR	— Inodore
. COULEUR	Ivoire sans colorant ajouté
. POINT DE GOUTTE	Supérieur à 220 °c
. GRADE NLGI	1.5
. Plage de température d'utilisation	- 15 °C à + 150 °C
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné.	



DOMAINE

PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.



FMDS - 7 RUE DE LA NAUE 86170 NEUVILLE DE POITOU - tél : 09 73 50 03 30
contact@fnds.fr - www.fnds.fr

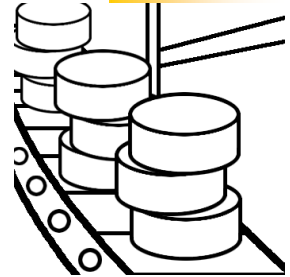


LUBRIFIANT FLUIDE ADHÉSIF ENRICHIE AU GRAPHITE pour CABLES ET CHAÎNES

LUBI PTFE

MODE D'EMPLOI

- . Dépoussiérer les surfaces.
- . Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- . Utiliser verticalement tête en haut.
- . Selon l'application utiliser avec ou sans tube prolongateur.
- . Vaporiser directement à environ 20 cm.
- . Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.
- . Pour des traitements très localisés, pour obtenir un film mince pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau et appliquer uniformément.
- . Laisser quelques minutes avant mise en service du matériel.



RECOMMANDATION



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.
. Éviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.
. **Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**

*PRODUIT A USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL - FICHE DE SECURITE DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE.
Cette fiche technique annule et remplace les précédentes concernant ce produit (Septembre 2011)*

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quant aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. De ce fait, ces informations ne peuvent être en aucun cas considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'utilisation défectueuse. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

