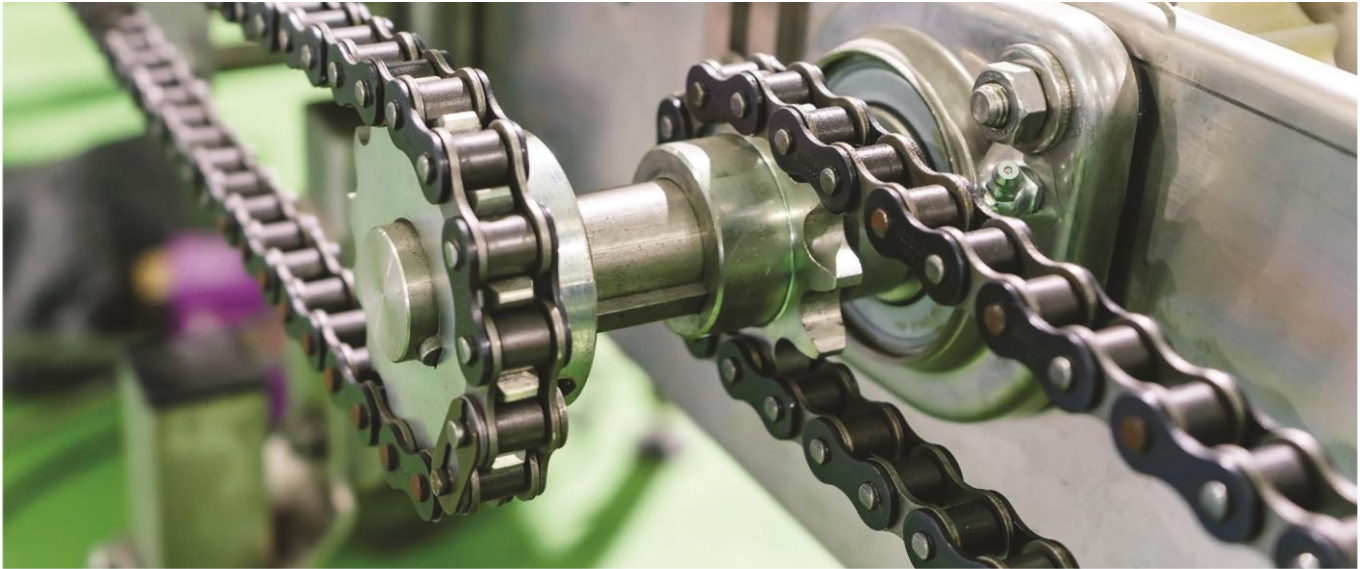




LUBRAXYL PTFE (PS 2602)

Graisse CODEX blanche alimentaire au PTFE

- Graisse blanche au PTFE pour milieu alimentaire.
- Lubrification non salissant utilisable jusqu'à 180 °C.
- Excellentes propriétés lubrifiantes et anticorrosion.
- Parfaite résistance en milieu humide.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ LUBRAXYL PTFE ct 12 aéro 650cc
- ✓ LUBRAXYL PTFE 1 aéro 650 cc



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





LUBRAXYL PTFE (PS 2602)



Graisse CODEX blanche alimentaire au PTFE

- Lubrifiant propre polyvalent pour le milieu alimentaire.
- Huile minérale CODEX additivé d'un agent anti-adhérent performant le PTFE.
- Spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide.
- Température de service : -10 °C / +180 °C.

LUBRAXYL PTFE est une graisse blanche spéciale pour la milieu alimentaire en aérosol. Elle est sur une base d'huile minérale Codex gélinifiée (vaseline), spécialement formulée pour l'utilisation en milieu humide additivée en PTFE (polytétrafluoroéthylène), molécule réputée pour ses qualités anti-adhérentes qui favorisent le glissement et limitent l'accroche.

Capable de résister longtemps à des charges importantes, **LUBRAXYL PTFE** se démarque pour les systèmes sans lubrification automatisée où le PTFE va maintenir une lubrifiant d'urgence et éviter l'usure prématurée des pièces traitées en contact. Tous les composants de cette formulation en aérosol ont été homologués par les organismes européens InS et américains NSF pour un contact fortuit avec les aliments. Appliqué sur une surface, elle a un aspect lisse butyreuse, c'est-à-dire qu'elle ressemble à la texture du

beurre et donc lorsqu'elle est sous contrainte d'étirement, elle se sépare sans formation de fibres.

LUBRAXYL PTFE est recommandée pour une lubrification non tachante et le plus indétectable possible. **LUBRAXYL PTFE** est donc recommandée pour le contact fortuit en boulangerie, laiterie, biscuiterie, usine d'abattage, industrie agroalimentaire et conserveries...).

LUBRAXYL PTFE est aussi performant dans les domaines de la mécanique, de l'automobile, de la plomberie...

Enfin il peut s'utiliser en service à des températures comprises entre -10 °C et 180 °C voire jusqu'à 200 °C en pointe.

Mode d'utilisation

Bien nettoyer les surfaces ou les parties qui vont être traitées. Laisser refroidir les pièces si elles sont chaudes. Agiter soigneusement l'aérosol, puis pulvériser de manière uniforme en se tenant à environ 20 cm de la surface à graisser. L'utilisation du prolongateur permet de traiter avec précision ou d'atteindre des zones difficiles d'accès. **LUBRAXYL PTFE** est aisément éliminable en utilisant des solvants organiques.

Réglementations et Normes

La formulation est conforme pour utilisation en milieu alimentaire contact fortuit suivant la réglementation USA FDA règlement CFR-title21-vol3-sec 178-3570 Lubricants with incidental food contact ; CFR-title21-vol3-sec 178-878 White mineral oil ; CFR-title21-vol3-sec 178-3620a Mineral oil ; USDA catégorie H1.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie agroalimentaire (dont conserverie, usine d'abattage...), artisans du milieu alimentaire (boulangerie, biscuiterie, charcuterie, boucherie, restaurations, fabricants de spécialité du terroir...), toutes industries, plomberie, métiers de la mécanique et de l'automobile, BTP, transport maritime, transport frigorifique, ...

Principaux éléments de composition

- Huile minérale codex (vaseline)
- Gélifiant : silice inorganique
- PTFE (polytétrafluoroéthylène ou téflon)
- Gaz propulseur : CO2 (inflammable)

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : graisse blanche lisse avec texture butyreuse
- Masse volumique à 20 °C : 790 kg/m³
- Plage d'utilisation : -10 à +180 °C (jusqu'à 200 °C en pointe)
- Point éclair : > 40 °C
- Point de goutte : aucun
- Test Shell 4 billes / charge de soudure : 200 kg
- Classe NLGI : 2
- Viscosité cinématique de huile de base à 40 °C : de 60 à 80 cSt

- Teneur en COV : 495 g/L (62,5 %)
- Aérosol de 650 cc - 400 ml
- Contient 97 % de matière active

Recommandations

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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Stockage

Dans son emballage d'origine, dans des locaux tempérés. Récipient sous pression pouvant éclater sous l'effet de la chaleur. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Protéger du rayonnement solaire et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

