



# LUBRAXYL PTFE

Wit voedingsvet van CODEX kwaliteit met PTFE

- Wit vet met PTFE voor de levensmiddelenindustrie.
- Schone smering voor temperaturen tot 180 °C.
- Uitstekende smering en corrosiewering.
- Perfect bestand tegen vochtige omgevingen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KRT 12 SPUITBUSSEN
- ✓ SPUITBUSSEN



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

[www.sid.be](http://www.sid.be)





# LUBRAXYL PTFE



## Wit voedingsvet van CODEX kwaliteit met PTFE

- Polyvalent hogedruksmeermiddel.
- Minerale olie van CODEXkwaliteit met toevoeging van een doeltreffend antikleefmiddel PTFE.
- Speciaal geformuleerd voor gebruik in vochtige omgevingen.
- Bedrijfstemperatuur -10 °C / +180 °C.

**LUBRAXYL PTFE** is een wit vet in spuitbus voor de levensmiddelenindustrie. Het product is gemaakt op basis van geleichte minerale olie van codexkwaliteit (vaseline), speciaal geformuleerd voor het gebruik in vochtige omgevingen met toevoeging van PTFE (polytetrafluoretheen), een molecule die bekend staat om zijn antikleefende eigenschappen die het glijden bevorderen en de hechting beperken.

**LUBRAXYL PTFE** is lange tijd bestand tegen zware belastingen en onderscheidt zich voor systemen zonder automatische smering waar PTFE een noodsmearmiddel zal onderhouden en vroegtijdige slijtage van de behandelde onderdelen die met elkaar in contact komen zal vermijden. Alle bestanddelen van deze formulering in spuitbus werden gehomologeerd door de Europese InS- en Amerikaanse NSF-instanties voor incidenteel contact met levensmiddelen. Wanneer het product op een oppervlak wordt

aangebracht, heeft het een glad boterachtig uitzicht, dat wil zeggen dat het lijkt op de textuur van boter en wanneer het dus onder rekspanning staat, splitst het zich zonder vezelvorming.

**LUBRAXYL PTFE** wordt aanbevolen voor een smering die geen vlekken maakt en zo weinig mogelijk zichtbaar is. **LUBRAXYL PTFE** wordt dus aanbevolen voor incidenteel contact in bakkerijen, zuivelfabrieken, slachthuizen, landbouw- en voedingsmiddelenindustrie en conservenfabrieken ...).

**LUBRAXYL PTFE** is ook efficiënt op het gebied van mechanica, automotive, sanitair ...

Ten slotte kan het worden gebruikt bij temperaturen tussen -10 °C en 180 °C of zelfs tot 200 °C tijdens piekuren.

## Gebruiksaanwijzing

Reinig grondig de oppervlakken of onderdelen die moeten worden behandeld. Laat de onderdelen afkoelen als ze heel warm zijn. Schud zorgvuldig met de spuitbus, en spuit vervolgens gelijkmatig vanop ongeveer 20 cm van het te smeren oppervlak. Het verlengstuk kan worden gebruikt voor een precieze behandeling of om moeilijk bereikbare plaatsen te bereiken. **LUBRAXYL PTFE** is gemakkelijk te verwijderen met organische solventen.

## Verordeningen en Normen

De formulering voldoet voor gebruik in de levensmiddelenindustrie met incidenteel contact volgens de reglementering USA FDA verordening 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 categorie H1

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Landbouw- en levensmiddelenindustrie (onder andere conservenfabrieken, slachthuizen ...), ambachtlieden in de voedingsindustrie (bakkerijen, koekjesfabrieken, vleeswaren winkels, slagerijen, horeca, fabrikanten van lokale specialiteiten ...), alle industrieën, loodgieterijen, machinebouw- en automobielenindustrie, bouw, maritiem transport, koeltransport ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Minerale olie van codexkwaliteit (vaseline)  
niet-organisch geleermiddel  
PTFE (polytetrafluoretheen of teflon)  
drijfgas: CO<sub>2</sub>

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: wit glad vet met boterachtige textuur
- Dichtheid bij 20 °C: 790 kg/m<sup>3</sup>
- Gebruiksbereik: -10 tot +180 °C (tot max. 200 °C in piekuren)
- Vlampunt: > 40 °C
- Druppelpunt: geen
- Test Shell 4 kogels / lasbelasting: 200 kg
- NLGI-klasse: 2
- Kinematische viscositeit van basisolie bij 40 °C: van 60 tot 80 cSt

- VOS-gehalte: 495 g / L (62,5%)
- 650 cc spuitbus - 400 ml
- Bevat 97% actief ingrediënt

### AANBEVELINGEN

Bewaren uit de buurt van warmte, warme oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet verstuiven op een naakte vlam of op een andere ontstekingsbron. Niet doorboren of verbranden, zelfs niet na gebruik. De damp niet inademen. Product uitsluitend hanteren in de open lucht of in een goed geventileerde omgeving. Voorkom lozing in het milieu. Dit product niet gebruiken voor een ander gebruik dan waarvoor het bedoeld is.

### OPSLAG

In de originele verpakking, op kamertemperatuur. Recipiënt onder druk kan onder invloed van warmte ontploffen. Niet blootstellen aan een temperatuur hoger dan 50 °C/122 °F. Beschermen tegen zonlicht en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

