



# LUGRAS-ATOX-TF 1342

## Descripción:

GRASA CON PTFE APROPIADA PARA USO EN EQUIPOS CON POSIBILIDAD DE CONTACTO ACCIDENTAL CON ALIMENTOS.

## Descripción:

- Propiedades lubricantes reforzadas mediante la adición de aditivos que mejoran el coeficiente de fricción.
- Buena resistencia a ambientes corrosivos y contra la oxidación.
- Alta resistencia al agua y el vapor
- Alta resistencia a las altas temperaturas

## Características Físico-Químicas:

	Valor típico
Color	Blanco
Aspecto	Pasta fluida
Grado NGLI	2
Rango de Tª de trabajo	-20 �C a 180 �C
Penetraci3n 25 �C	
Trabajada 60 golpes	265/295
Trabajada 10000 golpes	285/315
Punto de gota	na
Tipo de Jabon	Inorganico
Lubricantes solidos	PTFE

Esta mezcla est1 clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

Fabricado seg1n 21CFR FDA/USDA Grupo H-1 (Fluidos que pueden entrar en contacto ocasional con alimentos).



## Aplicaciones:

Múltiples aplicaciones dentro del sector alimentario:

- Engranajes abiertos y cajas de cambio no a prueba de agua
- Corrugadores en fábricas de conservas.
- Rodamientos de carros de horno.
- válvulas de seguridad situadas junto a los productos alimenticios.
- Pistones de bombas que necesitan la grasa (fábricas de embotellado, dulces, yogures y pasteles, fábricas...).
- Transportadores de cadena.
- Cintas de ganchos
- Engrase general de equipos, articulaciones, diversos movimientos, etc donde se recomienda usar grasa, trabajando junto a productos alimenticios.

## Nivel de Calidad:

Fabricado según 21CFR FDA/USDA Grupo H-1 (Fluidos que pueden entrar en contacto ocasional con alimentos).

Rev. 150923