



## LUGRAS-ATOX-TF 1342



Nonfood Compounds  
Program Listed (Category Code)  
(Registration #)



### Descripción

Grasa con lubricantes sólidos (PTFE) apta para trabajo a altas temperaturas. Posee lubricantes sólidos activos a temperaturas superiores a los 200 °C .

Cumple los requerimientos de la Food and Drug Administration (FDA) de acuerdo con la guía 21 CFR 178.3570 y NSF H1.

### Propiedades

- 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
- Apta para contacto accidental con alimentos. Registrada en la NSF.

### 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.



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



[WWW.MTLUBRICANTES.COM](http://WWW.MTLUBRICANTES.COM)



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



[INFO@MTLUBRICANTES.COM](mailto:INFO@MTLUBRICANTES.COM)



## Características físico - químicas

Características	Unidades	Método
Aspecto	Pasta fluida	Visual
Color	Blanco	Visual
Grado NLGI	2	NLGI
Penetración Trabajada 60 golpes	265/295	ASTM D217
Trabajada 10000 golpes	285/315	ASTM D217
Punto de gota	N/P	ASTM D2265

## Nivel de calidad

- Registro NSF **150416**
- Buena resistencia a ambientes corrosivos y contra la oxidación.

Revisión: 00



EXCELENCIA PARA SU MOTOR



POL. IND. EL CAMPILLO, C/ ALEMANIA, S/N  
50.800 ZUERA - ZARAGOZA



[WWW.MTLUBRICANTES.COM](http://WWW.MTLUBRICANTES.COM)



+34 976 681 309  
+34 902 430 540



[INFO@MTLUBRICANTES.COM](mailto:INFO@MTLUBRICANTES.COM)