

# Ficha de Datos Técnicos

## SUPERTEF AEROSOL

**GRASA 100% SINTETIFCA ESPECIAL CADENAS  
CON TMF 2000 (TRATAMIENTO ANTIFRICCION)**



Fecha creación: 12-01-2013

Fecha revisión: 14-06-2023

Página 1 de 2

### Descripción

Lubricante 100% sintético en aerosol de alto rendimiento para todo tipo de cadenas en industria y Automoción.

### Propiedades

- Formula basada en una combinación sinérgica de 8 materias primas
- Película lubricante extrema con PTFE.
- Formulado con nuestro TMF 2000 (Tratamiento Antifricción)
- Excelente poder de penetración por todos los eslabones (gracias a su textura inicialmente líquida)
- Extremadamente adhesiva y con muy alta resistencia a la rotura.
- Excelente resistencia al agua y a la humedad.
- Maxima protección en las mas severas condiciones (barro, polvo, etc.)
- No salpica (inalterable a la fuerza centrífuga)

### Aplicaciones

- Cadenas en todo tipo de maquinaria industrial.
- Ruedas dentadas, husillos, tornillos ...
- Rodamientos y cojinetes lisos en cadenas de hornos.
- Industria alimentaria, siempre y cuando no haya contacto con los alimentos.
- Automoción: Cadenas a muy altas velocidades de motocicletas, karts, etc.

### Datos técnicos

| ANALISIS                           | RESULTADOS  |
|------------------------------------|-------------|
| Color                              | Blanquecino |
| Viscosidad a 100º C cSt ASMD D 445 | 2800        |
| Viscosidad a 40º C Pelicula seca   | ISO 120.000 |
| Densidad                           | 0,910       |
| Resistencia a la temperatura       | 190ºC       |
| Autoignición                       | 260ºC       |

**Soluciones Industriales**

**C/ Lope de Vega 1, Bajo  
33420 Lugones (Asturias)**

**TLF: +34 984 18 08 07**

**tecnico@simantenimiento.com**

## Ficha de Datos Técnicos

# SUPERTEF AEROSOL

**GRASA 100% SINTETIFCA ESPECIAL CADENAS  
CON TMF 2000 (TRATAMIENTO ANTIFRICCION)**



Fecha creación: 12-01-2013

Fecha revisión: 14-06-2023

Página 2 de 2

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión

### Modo de empleo

Preparar la superficie a tratar según convenga. Agitar el bien el aerosol y pulverizar directamente la zona a una distancia de 20-30 cm.

### Presentación

Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

### Seguridad e higiene

Las fichas de seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas.

**Soluciones Industriales**

**C/ Lope de Vega 1, Bajo  
33420 Lugones (Asturias)**

**TLF: +34 984 18 08 07**

**tecnico@simantenimiento.com**