



# AEROSOL HIDRÓFUGO FOODLUBE

**Aerosol lubricante hidrófugo, apto para uso alimentario. Fortificado con PTFE, ideal para usar en deslizaderas y rodamientos y en otras aplicaciones ligeras en entornos alimentarios o higiénicos.**

## CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -50° C a 120° C.
- Buenas propiedades de transferencia de esfuerzo
- Excelentes propiedades hidrófugas y de penetración
- Película lubricante de larga duración con PTFE
- Buena protección contra la corrosión
- No contiene: hidrocarburos minerales, materiales derivados de animales, aceites de frutos secos ni ingredientes transgénicos.
- FDA grupo 21, CFR 178.3570
- Certificación NSF H1 -136265
- DIN V 10517

## INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar bien el aerosol antes de usarlo.
- Aplicar desde una distancia de 15-30 cm.
- Asegúrese de que todos los aparatos eléctricos estén desconectados del suministro de red antes de aplicarles el producto.

**Para obtener fichas de datos técnicos y de seguridad, póngase en contacto con:**

**Servicio de respuesta por fax** : +44 (0)113 232 2770

**Página web** : [www.ocol.com](http://www.ocol.com)

**Servicio de atención al cliente** : +44 (0)113 232 2700



Edición: 15.010a

04/01/05

1

## ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).

Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.ocol.com](http://www.ocol.com)

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada

D  
A  
T  
O  
S  
  
T  
É  
C  
N  
I  
C  
O  
S



# AEROSOL HIDRÓFUGO FOODLUBE

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto de la película aplicada	Líquido de transparente a turbio
Olor	Tenue
Tipo de base	Fluido de hidrocarburos sintéticos
Disolvente	Disolvente de hidrocarburos
Propelente	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
Intervalo de temperaturas	-50 ° C a 120 ° C
Método Shell 4 bolas (IP 239, ASTM D2596) Diámetro de cicatriz	0,43 mm (40 kg durante 1 hora)
Almacenaje	Storage temperature should be kept below 50°C. Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol.
Tamaños de envases	Aerosol de 300 ml

Edición: 15.010a

04/01/05

2

### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).  
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.ocol.com](http://www.ocol.com)

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes.  
Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada

D  
A  
T  
O  
S  
  
T  
É  
C  
N  
I  
C  
O  
S