



## DRY PTFE LUBE FG

### LUBRICANTE CON TEFLÓN PARA LA IND.ALIMENTARIA

DRY PTFE LUBE FG es un lubricante de PTFE de película seca multiusos adecuado para su uso en industrias de procesamiento de alimentos. El lubricante está registrado NSF H1 (N139899) y forma una película limpia y seca con propiedades antiadherentes efectivas, baja adherencia al polvo / suciedad ambiental y buena resistencia al agua, aceites y solventes.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS

 31589 / 400ml



Lubricantes



Registro NSF: categoría H1, n. 139899



Prevenición. No Detección.  
Bloqueado por seguridad



Certificado Halal:  
AN001183

### APLICACIONES

Forma una película incolora seca, no tóxica para la ligera lubricación de conductos, guías, pasadores, etc. Particularmente adecuado en aplicaciones de baja carga y baja velocidad.

### INSTRUCCIONES

- Aplicare una capa ligera y uniforme desde 15 a 25 cm. Volver a aplicar según sea necesario.
- Precaución. No fumar durante el uso de este producto y evitar la contaminación del tabaco.
- Si se rocía sobre superficies calientes o si el recubrimiento se calienta (más de 230°C), asegurarse de que se aplicar una ventilación de extracción local y evitar la inhalación de humos.
- Lavarse bien las manos después de su uso.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Incoloro, película seca ópaca
Olor	Disolvente de hidrocarburo suave
SG @ 20°C	0.730
Presión @ 20°C	3.5 bar
Velocidad de descarga @ 20°C	1.0-1.2 g/seg
Rango de temperatura	Operativo desde -100°C a +200°C
Solubilidad	Insoluble en agua y la mayoría de solventes
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado
Con base en el estado actual de nuestro conocimiento y la información recibida de nuestros proveedores, la evaluación de este producto indica que está libre de aceites de frutos secos y sus derivados.	

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -  
 PRECAUCION -  
 NO OK -

## ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 6 años con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llama.

## SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com).

## LEY DE MAL REPRESENTACIÓN DE 1967

## LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 4.0  
 Creada: Julio 2019  
 Revisión: Junio 2020

CRC Industries UK Ltd.  
 Wylds Road, Bridgwater  
 Somerset, TA6 4DD  
 United Kingdom

t +44 (0)1278 727200  
 f +44 (0)1278 425644  
 e [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
 w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

Distribuidor nacional:  
 COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
 t 943 291128  
 e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
 w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42