



FOODLUBE ULTRA

**Lubricante EP multiuso, altamente adhesivo y apto para uso alimentario.
Lubricante no tóxico diseñado para la lubricación eficaz de
deslizaderas, poleas, engranajes y rodamientos planos en entornos
alimentarios o higiénicos.**

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -15° C a 160° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (fuerza de soldadura de 250 kg)
- Muy resistente a la eliminación por agua
- Película duradera altamente adhesiva
- No contiene: hidrocarburos minerales, materiales derivados de animales, aceites de frutos secos ni ingredientes transgénicos.
- FDA grupo 21, CFR 178.3570
- Certificación NSF H1 - 138650
- DIN V 10517

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar manualmente o con un aplicador adecuado.
- Se deberá eliminar el lubricante anterior antes de aplicarlo.



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

**Página web : www.rocol.com
Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700**

Edición Sept. 06

1

ROCOL Lubricants

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

www.rocol.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



FOODLUBE ULTRA

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Grasa beige de alta adherencia
Nº NLGI (IP 50) (ASTM D217)	NLGI Nº 2/3
Tipo de base	Sintética
Espesante	Barro orgánico
Sólidos	Sólidos blancos con alta capacidad de carga
Intervalo de temperaturas	-15° C a 160° C
Punto de goteo	Ninguno
Viscosidad del fluido de base a 40° C	1.650 cSt
Método Shell 4 bolas (IP 239) (ASTM D2596)	
Fuerza de soldadura	250 kg
Prueba de corrosión del cobre (IP112) (ASTM D130)	Prueba superada
Prueba de eliminación por agua (IP 215) (ASTM D 1264)	<2%
Almacenaje	La temperatura de almacenaje debe estar controlada para que se mantenga entre 1 y 40° C.
Tamaño de envases / códigos	Cart. de 380 g (cód. 15811) 4 kg (cód 15816), 18 kg (cód. 15814)

ROCOL Lubricants

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

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

www.rocol.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