

FOODLUBE UNIVERSAL 2

Grasa EP multiuso apta para uso alimentario y fortificada con PTFE.

Lubricante no tóxico diseñado para la lubricación eficaz y la protección de rodamientos de bolas, de rodillos y planos en entornos alimentarios o higiénicos.

CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -50° C a 160° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (fuerza de soldadura de 620 kg)
- Muy resistente a la eliminación por agua
- Apta para uso en motores y ventiladores eléctricos
- Excelente 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 -121603
- DIN V 10517

INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar manualmente o con un aplicador adecuado, por ejemplo, con una pistola de engrase de ROCOL.
- Compatible con otras grasas espesadas con jabón. Sin embargo, para obtener un resultado óptimo habrá que eliminar todo lubricante anterior antes de su aplicación.

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

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

FOODLUBE UNIVERSAL 2

DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Grasa blanca y tenaz
Nº NLGI (IP 50) (ASTM D217)	NLGI Nº 2
Tipo de base	Polialfaolefina
Espesante	Jabón complejo de aluminio
Sólidos	HLWS/PTFE
Intervalo de temperaturas	-50° C a 160° C
Punto de goteo	>230° C
Viscosidad del fluido de base a 40° C	47 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100° C	8 cSt
Método Shell 4 bolas (IP 239) (ASTM D2596)	
Fuerza de soldadura	620 kg
Vida útil de rodamientos en pruebas SKF ROF	1.100 horas
Prueba de corrosión del cobre (IP112) (ASTM D130)	Prueba superada
Prueba de corrosión - Emcor (IP 220)	0:0
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. 15231) 4 kg (cód. 15236) 18 kg (cód.15234)