



FOODLUBE MULTI-LUBE FLUID

Lubricante multiusos penetrante y de calidad alimentaria reforzado con politetrafluoretileno (PTFE).

Lubricante no tóxico, penetrante y desplazador de agua. Ideal para uso en cadenas, rodamientos y juntas deslizantes en entornos alimentarios/limpios.

CARACTERÍSTICAS

- Ø Fluido disponible en un cómodo envase con disparador o a granel.
- Ø Margen de temperatura -50°C a 180°C
- Ø Buenas propiedades de carga
- Ø Buenas propiedades de separación sólido-agua
- Ø Excelente penetración
- Ø Película lubricante de larga duración con PTFE
- Ø Excelente protección contra la corrosión
- Ø No contiene: hidrocarburos minerales, materiales de origen animal, aceites de nueces ni ingredientes genéticamente modificados.
- Ø FDA Grupo 21 CFR 178.3570
- Ø Certificación NSF H1 -127935
- Ø DIN V 10517

INSTRUCCIONES DE USO

- Ø AGÍTESE CON FUERZA ANTES DE USAR
- Ø Para obtener los mejores resultados, aplíquese sobre una superficie limpia

Las fichas de datos técnicos y de seguridad pueden obtenerse en:

Servicio de fax : +44 (0)113 232 2770
Sitio Web : www.rocol.com
Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

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

www.rocol.com

www.rocolshop.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.



FOODLUBE MULTI-LUBE FLUID

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Aspecto	Líquido de color claro
Tipo de base	Fluido sintético
Viscosidad a 40 ⁰ C	17cSt
Sólidos	Politetrafluoretileno (PTFE)
Margen de temperatura	-50 ⁰ C a 180 ⁰ C
Prueba de cuatro bolas (Shell 4 Ball) (IP 239) (ASTM D2596)	
Diámetro de marca	0,43 mm (40kg durante 1 hora)
Prueba de corrosión de cobre (IP 112) (ASTM D130)	1b
Pérdida por evaporación a 175 ⁰ C (IP 183) (ASTM D972)	4,1%
Almacenamiento	La temperatura de almacenamiento debe controlarse entre 1 y 40 ⁰ C.
Tamaños de envase	500ml, 5 litros

Issue 1512b: 12/02/03

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

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

www.rocol.com

www.rocolshop.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

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