

## FOODLUBE<sup>®</sup> Premier 1



ISO 21469 Certified

Grasa multiuso de calidad alimentaria, para presiones extremas (EP), con consistencia NLGI 1.

### Características

- Margen de temperatura -30°C a 180°C
- Extraordinario rendimiento en condiciones de extrema presión (carga de soldadura 315kg)
- Ideal para aplicaciones de altas velocidades
- Altamente resistente al lavado con agua
- Excelente protección contra la corrosión
- Fácil de bombear
- No contiene: hidrocarburos minerales, material de origen animal, aceites de nueces ni ingredientes genéticamente modificados.
- FDA Grupo 21 CFR 178.3570
- Registro. NSF H1 – 141084

### Instrucciones de uso

- No se almacene a menos de 0 °C
- Aplicar manualmente o con un aplicador adecuado, por ejemplo, una pistola de engrase.
- Antes de su aplicación debe quitarse el lubricante anterior

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)  
[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67  
Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Wind

ROCOL A division of **ITW** Ltd



La información en esta publicación esta basada en nuestra experiencia, además de la experiencia de nuestros clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control los cuales pueden afectar el desempeño de nuestros productos, por esta razón se dan sin nuestra responsabilidad.

OHSAS 18001  
Certificate No. OHS 78173

INVESTOR IN PEOPLE

## FOODLUBE® Premier 1

<b>Aspecto</b>	Grasa blanca tenaz
<b>NGLI No. (IP 50) (ASTM D217)</b>	NGLI No. 1
<b>Tipo de Base</b>	Sintética
<b>Espesante</b>	Jabón complejo
<b>Sólidos</b>	HLWS (Sólidos blancos de alta presión)
<b>Margen de temperatura</b>	-30 °C a 180°C
<b>Prueba de Corrosion Emcor</b>	0:0
<b>Viscosidad del fluido base a 40°C</b>	150 cSt
<b>Prueba de las cuatro bolas (Shell 4 Ball) (IP 239)(ASTM D2596)</b>	315kg
<b>Carga de soldadura</b>	315 kg
<b>Prueba de corrosión EMCOR (IP220)</b>	0:0
<b>Prueba de corrosión de cobre (IP 215)(ASTM D 130)</b>	Aprobada
<b>Prueba del lavado (IP 215)(ASTM D1264)</b>	<2.0%
<b>Almacenamiento</b>	La temperatura de almacenamiento debe controlarse entre 1 y 40°C.
<b>Tamaño de los envases</b>	380 gr – p/c 15291 4 kg – p/c 15296 18kg – p/c 15294

T +44 (0) 113 232 2600  
F +44 (0) 113 232 2740  
E customer-service@rocol.com  
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 67

Registered Office: Admiral House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001  
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001  
Certificate No. EMS 67596



OHSAS 18001  
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE

La información en esta publicación esta basada en nuestra experiencia, además de la experiencia de nuestros clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control los cuales pueden afectar el desempeño de nuestros producto, por esta razón se dan sin nuestra responsabilidad.