



## FOODLUBE SPRAY GREASE

**Grasa multiusos EP de grado alimenticio fortificada con PTFE. Lubricante no-tóxico envasado en aerosol y diseñado para una lubricación eficaz de las bridas, los cojinetes, las clavijas y los rodamientos que operan en áreas de producción de alimentos y otros entornos limpios.**

### CARACTERÍSTICAS

- Ø Rango de Temperatura entre  $-50^{\circ}\text{C}$  y  $160^{\circ}\text{C}$
- Ø Excepcional Rendimiento EP (620kg carga máxima)
- Ø Altamente resistente a los continuos lavados
- Ø Excelente protección contra la corrosión
- Ø No contiene: hidrocarburos minerales, sustancias derivadas de animales, aceites de nueces o ingredientes genéticamente modificados.
- Ø Grupo 21 FDA CFR 178.3570
- Ø Certificación NSF H1 – 138048
- Ø DIN V 10517

### MÉTODO DE EMPLEO

- Ø Agitar bien, sujetar verticalmente y vaporizar desde una distancia de 15-30cm
- Ø Asegurarse de que la ventilación es adecuada
- Ø No vaporice sobre una llama o sobre un material incandescente
- Ø Comprobar su compatibilidad con superficies pintadas o barnizadas, plásticos y gomas si el producto es sensible al contacto con estos materiales.

### La hoja de Datos Técnicos y de Seguridad están disponibles en:

**El número de fax : +44 (0)113 232 2770**

**La página Web : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)**

**El número de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700**

Edición: Feb-06

1

#### **ROCOL Lubricants**

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

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

[www.rocol.com](http://www.rocol.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 SPRAY GREASE

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

|  |   |
|--|---|
| Apariencia                                       | Capa fina, blanca, tenaz y grasa  |
| NLGI No. (IP 50)(ASTM D217)                      | NLGI No. 2  |
| Tipo de Base                                     | Polyalphaolefin (PAO)   |
| Espesante  | Jabón complejo de aluminio  |
| Sólidos  | Sólidos Blancos de Alta Carga / PTFE  |
| Propelente                                       | LPG (Hidrocarburo)  |
| Disolvente                                       | Hidrocarburo  |
| Rango de Temperatura                             | De -50 <sup>0</sup> C a 160 <sup>0</sup> C  |
| Punto de goteo                                   | >230 <sup>0</sup> C   |
| Viscosidad del fluido base a 40 <sup>0</sup> C   | 47 cSt  |
| Viscosidad del fluido base a 100 <sup>0</sup> C  | 8 cSt   |
| Shell 4 ball (IP 239)(ASTM D2596)                |   |
| Carga máxima                                     | 620kg   |
| SKF Rof Vida de Rodamiento                       | 1100 Hours  |
| Prueba de Corrosión en Cobre (IP 112)(ASTM D130) | Aprobado  |
| Prueba de lavado con agua (IP 215)(ASTM D 1264)  | <2.0%   |
| Almacenaje                                       | Se debe almacenar en temperaturas por debajo de los 50 <sup>0</sup> C y fuera de la luz de sol directa. |
| Envase   | 400ml aerosol – p/c 15030   |

Edición: Feb-06

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](http://www.rocol.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  
É  
C  
N  
I  
C  
O  
S