



SAPPHIRE SPRAY GREASE

Grasa multiusos para presión extrema (EP), reforzada con politetrafluoretileno (PTFE), en aerosol.
Diseñada para la lubricación y protección eficaz de todo tipo de piezas móviles, tales como rodamientos y correderas en una gran variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Ø Margen de temperatura -50°C a 200°C
- Ø Extraordinario rendimiento en condiciones de presión extrema (carga de soldadura 355kg)
- Ø Sapphire Premier en envase de aerosol
- Ø Adecuado para su uso como lubricante de contacto eléctrico
- Ø Excelente protección contra la corrosión
- Ø Ideal para rodamientos lineales

INSTRUCCIONES DE USO

- Ø Agítese bien, manténgase en posición vertical y aplíquese desde una distancia de 10-20 centímetros.
- Ø Asegure una ventilación adecuada
- Ø No aplicar sobre fuego directo ni sobre ningún material incandescente
- Ø Compruebe la compatibilidad con superficies pintados o recubiertos, plásticos y gomas , si previsiblemente el producto va a estar en contacto con estos materiales

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

Issue 3430c: 11/07/02

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.

TECHNICAL DATA



SAPPHIRE SPRAY GREASE

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Aspecto	Película grasienta fina, de color beige claro
Tipo de base	Fluido de hidrocarburo sintético
Espesante	Jabón complejo de litio
Sólidos	Politetrafluoretileno (PTFE)
Propelente	Hidrocarburo
Disolvente	Hidrocarburo isoparafínico
Margen de temperatura	-50 ⁰ C a 200 ⁰ C
Almacenamiento	La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de 50 ⁰ C. La zona de almacenamiento debe: mantenerse apartada de la luz solar directa.
Tamaños de envase	400ml

Issue 3430c: 11/07/02

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.

T
E
C
H
N
I
C
A
L
D
A
T
A