



CHAIN & DRIVE SPRAY

Lubricante de alto rendimiento para cadenas y transportadoras en condiciones de presión extrema (EP), en aerosol.
Diseñado para desplazar el agua de forma eficaz, penetrar, lubricar y proteger contra la corrosión, especialmente en condiciones húmedas y agresivas.

CARACTERÍSTICAS

- Ø Margen de temperatura -30°C a 150°C
- Ø Extraordinario rendimiento en condiciones de presión extrema (carga de soldadura 200kg)
- Ø Excelente penetración
- Ø Película tenaz hidrorrepelente
- Ø Excelente protección contra la corrosión
- Ø La película aplicada tiene buena adherencia y reduce el goteo o la separación

INSTRUCCIONES DE USO

- Ø Agítese bien
- Ø Manténgase el envase en posición vertical y aplíquese desde una distancia de unos 25 centímetros hasta cubrir la cadena por completo.

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 2200c: 09/06/03

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



CHAIN & DRIVE SPRAY

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Aspecto	Líquido de color marrón claro
Tipo de base	Aceite mineral
Disolvente	Hidrocarburo no clorado
Propelente	CO ₂ (Bióxido de carbono)
Margen de temperatura	-30 ⁰ C a 150 ⁰ C
Viscosidad de fluido de base a 40 ⁰ C	18cSt
Viscosidad de fluido de base a 100 ⁰ C	5cSt
Prueba de cuatro bolas (Shell 4 Ball) (IP 239) (ASTM D2596)	
Carga de soldadura	200kg
Prueba de corrosión (ASTM B 368)	
5% Niebla salina 2000 horas a 35 ⁰ C	0% (sin corrosión)
Almacenamiento	La zona de almacenamiento debe: mantenerse apartada de la luz solar directa. La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de 50 ⁰ C.
Tamaños de envase	300ml

Issue 2200c: 09/06/03

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.

TECHNICAL DATA