



## WIRE ROPE SPRAY

Lubricante de alto rendimiento para cables metálicos, de separación sólido-agua, en aerosol.

Aerosol para cables metálicos, de separación sólido-agua, que puede aplicarse incluso en condiciones húmedas. Contiene un disolvente de petróleo que garantiza una rápida penetración.

ROCOL WIRE ROPE SPRAY se utiliza con éxito en montacargas, cables de tracción, grúas y buques, en zonas con fuerte presencia de agua salada, efluente o condiciones climatológicas hostiles.

### CARACTERÍSTICAS

- Ø Margen de temperatura  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $100^{\circ}\text{C}$
- Ø Excelente protección contra el desgaste interno y externo
- Ø Excelente protección contra la corrosión interna y externa
- Ø Separación sólido-agua: se puede aplicar a superficies mojadas.
- Ø Soporta condiciones húmedas/corrosivas extremas
- Ø Alto rendimiento: garantiza unos intervalos de relubricación muy prolongados
- Ø La película fina mantiene limpios de polvo y suciedad los cables y más limpios para su manipulación

### INSTRUCCIONES DE USO

- Ø Agítese bien antes de usar
- Ø Manténgase en posición vertical y aplíquese desde una distancia apropiada
- Ø Aplíquese una película completa sobre la superficie del cable
- Ø Para obtener los mejores resultados, aplíquese sobre cables limpios y secos

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

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

Issue 2001c: 09/06/03

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)

[www.rocolshop.com](http://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



# WIRE ROPE SPRAY

## DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Aspecto	Fluido gris/verde
Tipo de base	Aceite mineral extremadamente refinado
Espesante	Arcilla orgánicamente modificada
Sólidos	Mezcla de sólidos con gran capacidad de carga
Disolventes	Hidrocarburo
Propelente	Gas licuado del petróleo (Hidrocarburo)
Margen de temperatura	-30 <sup>0</sup> C a 100 <sup>0</sup> C
Viscosidad de fluido de base a 40 <sup>0</sup> C	465 cSt
Cobertura aproximada	
Cable metálico de 25mm de diámetro	Unos 20-30 metros por aerosol
Almacenamiento	La temperatura de almacenamiento debe mantenerse por debajo de 50 <sup>0</sup> C. La zona de almacenamiento debe: mantenerse apartada de la luz solar directa.
Tamaños de envase	400ml

Issue 2001c: 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](http://www.rocol.com)

[www.rocolshop.com](http://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