



# FLUIDO PARA CADENAS Y TRANSMISIONES

Lubricante EP de alto rendimiento para cadenas y cintas transportadoras.

Diseñado para penetrar, lubricar y proteger contra corrosión de manera eficaz. Ideal para su uso en engrasadores automáticos.

## CARACTERÍSTICAS

- Intervalo de temperaturas: -15° C a 120° C
- Excelente rendimiento a presiones extremas (fuerza de soldadura de 250 kg)
- Excelente capacidad de penetración
- Película tenaz e hidrófuga
- Excelente protección contra la corrosión
- La película una vez aplicada tiene una buena adhesión, lo que reduce el goteo y el rechazo de la carga

## INSTRUCCIONES DE USO

- El fluido ROCOL para cadenas y transmisiones ha sido diseñado para su aplicación mediante engrasadores automáticos, y deberá utilizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante de los engrasadores.
- También puede aplicarse directamente a la cadena con ayuda de una brocha o una aceitera si lo desea

**Para obtener fichas de datos técnicos y de seguridad, póngase en contacto con:**

**Servicio de respuesta por fax : +44 (0)113 232 2770**

**Página web : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)**

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

Edición 22306d: Enero 04

1

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).  
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada



# FLUIDO PARA CADENAS Y TRANSMISIONES

## DATOS TÉCNICOS (valores típicos)

Aspecto	Líquido aceitoso ambarino
Tipo de base	Aceite mineral
Aditivos de alto rendimiento	EP
Intervalo de temperaturas	-15 <sup>o</sup> C a 120 <sup>o</sup> C
Punto de fluidez crítica	-24 <sup>o</sup> C
Viscosidad del fluido de base a 40 <sup>o</sup> C	131 cSt
Viscosidad del fluido de base a 100 <sup>o</sup> C	15 cSt
Índice de viscosidad	118
Método Shell 4 bolas (IP 239)(ASTM D2596)	
Fuerza de soldadura	250 kg
Carga Hertz media	58,6 kg
Pruebas de corrosión	
Niebla salina a 35 <sup>o</sup> C durante 24 horas	Sin corrosión
Agua pulverizada durante 7 días	1%
Humedad, 14 días con HR del 100% a 40 <sup>o</sup> C	1%
Almacenaje	Se deberá mantener el lugar de almacenaje protegido de los rayos directos del sol. La temperatura del lug
Tamaños de envases	5 litros, 20 litros

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS (Inglaterra).  
Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL es una empresa que cuenta con la certificación BS EN ISO 9001.

ROCOL es una marca comercial de ITW Inc.

La información contenida en esta publicación está basada en nuestra experiencia y en los informes de nuestros clientes. Existen muchos factores fuera de nuestro control o de nuestro conocimiento que afectan al uso y al rendimiento de nuestros productos, por cuyo motivo no aceptamos ninguna responsabilidad por la información facilitada