



## CHAIN & DRIVE SPRAY

**Lubrificante per catene e nastri trasportatori EP in aerosol.  
Progettato per distribuire l'acqua, penetrare, lubrificare e proteggere  
contro la corrosione in modo efficace, soprattutto in condizione avverse  
e di umidità.**

### CARATTERISTICHE

- Intervallo di temperatura da  $-30^{\circ}\text{C}$  a  $150^{\circ}\text{C}$
- Prestazioni EP superiori (200 kg di carico di saldatura)
- Eccellente penetrazione
- Pellicola resistente all'acqua e di lunga durata
- Eccellente protezione dalla corrosione
- La pellicola applicata ha un'ottima aderenza ed è quindi in grado di ridurre gocciolamenti e perdite

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare bene
- Tenere il barattolo diritto e spruzzare da una distanza di circa 25 cm ricoprendo interamente la catena

**La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza  
sono disponibili tramite:**

**Servizio FaxBack** : +44 (0)113 232 2770

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

**Assistenza clienti** : +44 (0)113 232 2700

Pubblicazione 22001d: gennaio 04

1

#### **Lubrificanti ROCOL**

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

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

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

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.

Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



# CHAIN & DRIVE SPRAY

## SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Liquido marrone chiaro
Tipo di base	Olio minerale
Solvente	Idrocarburo non clorato
Propellente	CO <sub>2</sub> (biossido di carbonio)
Intervallo di temperatura	da -30 °C a 150 °C
Viscosità fluido base a 40 °C	18 cSt
Viscosità fluido base a 100 °C	5cSt
Shell 4 sfere (IP 239)(ASTM D2596)	
Carico di saldatura	200 kg
Test di corrosione (ASTM B 368)	
5% nebbia salina, 2000 h a 35 °C	0% (nessuna corrosione)
Conservazione	Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole. Mantenere la temperatura di conservazione al di sotto di 50 °C.
Dimensioni imballo	300 ml

Publicazione 22001d: gennaio 04

2

### Lubrificanti ROCOL

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

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

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

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA