

## **CHAIN & DRIVE FLUID**

Lubrificante per catene e nastri trasportatori EP ad alte prestazioni. Progettato per penetrare, lubrificare e proteggere dalla corrosione in modo efficace. Ideale per l'utilizzo con lubrificatori automatici.

### **CARATTERISTICHE**

- ➤ Intervallo temperatura da –15° C a 120° C
- > Prestazioni EP superiori (250 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**

- ➤ Il fluido per catene e nastri trasportatori ROCOL è stato progettato per l'applicazione con lubrificatori automatici e deve essere utilizzato in conformità alle istruzioni del prodotture del lubrificatore.
- All'occorrenza può anche essere applicato direttamente alla catena con pennello o dal recipiente dell'olio.

# <u>La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza sono disponibili tramite:</u>

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

Pubblicazione 22306d: gennaio 04

#### **Lubrificanti ROCOL**

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

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

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 controllabilio non not al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.



1



# **CHAIN & DRIVE FLUID**

Sito Web : www.rocol.com Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

### **SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)**

Aspetto	Liquido oleoso color ambra
Tipo di base	Olio minerale
Additivi prestazioni	EP
Intervallo di temperatura	da -15°C a 120°C
Punto di scorrimento	-24 <sup>0</sup> C
Viscosità fluido base a 40°C	131cSt
Viscosità fluido base a 100 C	15 cSt
Indice di viscosità	118
Shell 4 sfere (IP 239)(ASTM D2596)	
Carico di saldatura	250 kg
Carico hertz medio	58,6 kg
Test di corrosione	
Test in nebbia salina a 35°C per 24	Nessuna corrosione
ore	10/
Test di pioggia per 7 giorni	1%
umidità, 14 giorni con umidità relativa	1%
100% a 40°C	
Concernations	Concervore in area non concerte alla
Conservazione	Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole Mantenere la

Pubblicazione 22306d: gennaio 04

#### **Lubrificanti ROCOL**

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

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







2



# **CHAIN & DRIVE FLUID**

	temperatura di conservazione al di sotto di 50 °C.
Dimensioni imballo	5L, 20L

Pubblicazione 22306d: gennaio 04

#### Lubrificanti ROCOL

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

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

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 not al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.