



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 produttore del lubrificatore.
- All'occorrenza può anche essere applicato direttamente alla catena con pennello o dal recipiente dell'olio.

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

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Publicazione 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.



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°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 ore	Nessuna corrosione
Test di pioggia per 7 giorni	1%
umidità, 14 giorni con umidità relativa 100% a 40°C	1%
Conservazione	Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole Mantenere la

Publicazione 22306d: 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

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 FLUID

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

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.