



CHAIN GUARD 230

Lubrificante catene e nastri trasportatori EP di lunga durata adatto a temperature elevate.

Progettato per la lubrificazione di catene e cuscinetti di nastri trasportatori in costante funzione ad alte temperature (fino a 230 °C, e per brevi periodi fino a 280 °C) su catene di tessitrici, asciugatrici, forni di cottura e di essiccazione.

CARATTERISTICHE

- Intervallo di temperatura da +10° C a 230° C con funzionamento continuo (+ 280° C per brevi periodi)
- Prestazioni EP e anti usura superiori (225 kg di carico di saldatura)
- Lunga durata della pellicola bagnata ad alte temperature, che fornisce la massima economia del lubrificatore
- Non forma depositi di carbonio duro
- Miscibili con la maggior parte dei fluidi a base di estere

ISTRUZIONI PER L'USO

- Il LUBRIFICANTE CATENE 230 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.

Pubblicazione 22255f: 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

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 GUARD 230

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

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Liquido blu
Tipo di base	Estere sintetico
Intervallo di temperatura	da +10° C a 230° C con funzionamento continuo (+280° C per brevi periodi)
Densità specifica	0,98
Viscosità fluido base a 40° C	360 cSt
Viscosità fluido base a 100° C	27 cSt
Shell 4 sfere (IP 239)(ASTM D2596)	
Carico di saldatura	225 kg
Carico hertz medio	39 kg
Perdita di evaporazione a 200 °C	7% in 24 ore
Perdita di evaporazione a 240 °C	10% in 6 ore

Publicazione 22255f: 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 GUARD 230

Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni imballo	5 L, 20 L

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.