

WIRE ROPE FLUID

Lubrificante disidratante fluido ad alte prestazioni per funi metalliche. È un trattamento disidratante per funi metalliche applicabile persino sul bagnato. Contiene un solvente derivato dal petrolio che garantisce una rapida penetrazione e ne fa la soluzione ideale per l'applicazione spray ad alta pressione.

ROCOL WIRE ROPE FLUID è impiegato con ottimi risultati su montacarichi, escavatori a benna trascinata, gru e bastimenti, in particolar modo in condizioni climatiche avverse o in presenza di acqua salmastra, polvere, sabbia, liquami ecc.

CARATTERISTICHE

- ➤ Adatto all'uso a temperature comprese tra −30°C e 100°C
- > Eccellente protezione interna ed esterna dall'usura
- > Eccellente protezione interna ed esterna dalla corrosione
- Disidratante: può essere applicato su funi bagnate
- > Resiste a condizioni di estrema umidità / corrosione
- Assicura alte prestazioni: permette di prolungare gli intervalli di rilubrificazione
- Crea una pellicola sottile in grado di impedire a polvere e sporco di depositarsi sulle funi, che risultano così più pulite e adatte all'uso

ISTRUZIONI PER L'USO

- L'applicazione può essere effettuata con un sistema di spruzzatura, con una spazzola o un panno
- Non applicare il lubrificante in quantità eccessiva o a strati sovrapposti
- ➤ Il limite minimo per la temperatura di applicazione è -10°C
- > Per un risultato ottimale, applicare su funi pulite e asciutte

Pubblicazione 20046e: 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.





WIRE ROPE FLUID

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	Fluido verde/grigio
Tipo di base	Olio minerale ad alto grado di raffinazione
Addensante	Argilla organicamente modificata
Solidi	Miscela di solidi con elevate capacità di carico
Solventi	Idrocarburo paraffinico
Punto di infiammabilità (PMCC)	Oltre 49°C
Gamma di temperatura	da -30° C a 100° C
Temperatura minima di applicazione:	-10°C
Viscosità fluido base a 40°C	465 cSt
Resa approssimativa	
Fune metallica con diametro di 25 mm	ca. 40 m per litro
(prima applicazione su fune non	
usata)	
Fune metallica con diametro di 25 mm	ca. 50 m per litro
(successiva applicazione)	

Pubblicazione 20046e: 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



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

Pubblicazione 20046e: 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.