



## WIRE ROPE FLUID

Hochleistungsfähiger, entwässernder Drahtseilschmierstoff in flüssiger Form.

Entwässerndes Drahtseil-Dressing, das selbst bei nassen Bedingungen aufgetragen werden kann. Das Produkt enthält ein Petroleumlösungsmittel, wodurch rasche Penetration sichergestellt wird und es sich ideal für den Hochdruck-Sprühaustrag eignet.

ROCOL WIRE ROPE FLUID wird erfolgreich an Hebezeug, Schleppseilen, Kränen und Schiffen in Bereichen benutzt, wo Salzwasser, Abwasser oder widrige Witterungsbedingungen vorherrschen.

### MERKMALE

- Temperaturbereich  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $100^{\circ}\text{C}$
- Ausgezeichneter interner und externer Verschleißschutz
- Ausgezeichneter interner und externer Korrosionsschutz
- Entwässernd - kann auf nasse Seile aufgetragen werden
- Widersteht extremen nassen/korrosiven Bedingungen
- Hohe Leistung - gewährleistet verlängerte Nachschmierungsintervalle
- Dünner Film hält Seile sauber, von Staub und Schmutz frei, und sie lassen sich sauberer handhaben

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Auftrag kann mittels Sprühsystem, Pinsel oder Tupfer erfolgen
- Sicherstellen, dass nicht zu viel Schmierstoff aufgetragen wird
- Mindestauftragstemperatur  $-10^{\circ}\text{C}$
- Für beste Ergebnisse auf saubere, trockene Seile auftragen

**Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:**

Ausgabe 20046e: Jan. '04

1

#### **ROCOL Lubricants**

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

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

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

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.



## WIRE ROPE FLUID

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770  
Website : www.rocol.com  
Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

### TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Grau/grüne Flüssigkeit
Basistyp	Stark raffiniertes Mineralöl
Verdicker	Organisch modifizierter Ton
Feste Stoffe	Mischung von hochbelastbaren Feststoffen
Lösungsmittel	Paraffiner Kohlenwasserstoff
Flammpunkt (PMCC)	Übersteigt 49°C
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Mindestauftragstemperatur	-10°C
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40°C	465 cSt
Ungefähre Deckkraft	
25 mm Durchm. (1") Drahtseil (Erstauftrag auf neues Seil)	Ca. 40 m pro Liter
25 mm Durchm. (1") Drahtseil (Neuauftrag)	Ca. 50 m pro Liter
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	5 Liter, 20 Liter

Ausgabe 20046e: Jan. '04

2

#### ROCOL Lubricants

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

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

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

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNICAL DATA



---

# WIRE ROPE FLUID

---

Ausgabe 20046e: Jan. '04

3

## **ROCOL Lubricants**

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

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

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

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.  
Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.