



# WIRE ROPE DRESSING

**Hochleistungsfähiger, halbflüssiger Drahtseil­schmierstoff. Halbflüssiges Fett, das eine einzigartige Kombination von schmierenden Feststoffen enthält. Es ist völlig wasserabweisend, kann nicht in Wasser emulgieren und verhindert aufgrund seiner nicht klebrigen Beschaffenheit die Ansammlung von Staub und Kontaminanten am Seil. ROCOL WIRE ROPE DRESSING wird erfolgreich an Hebezeug, Schleppseilen, Kränen und Schiffen benutzt, insbesondere in Bereichen, wo Salzwasser, Staub, Sand, Abwasser und sonstige widrige Umgebungen vorherrschen.**

## MERKMALE

- Temperaturbereich –30°C bis 100°C
- Ausgezeichneter interner und externer Verschleißschutz
- Ausgezeichneter interner und externer Korrosionsschutz
- 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
- Kein Abtropfen oder Wegschleudern
- Auch als Getriebefett für langsam bewegte, stark belastete Getriebe geeignet

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Auftrag kann per Pinsel oder Tupfer erfolgen
- Mindestauftragstemperatur 0°C
- Für beste Ergebnisse auf saubere, trockene Seile auftragen

### Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Ausgabe 20026f: 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.

TECHNICAL DATA



## WIRE ROPE DRESSING

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

### TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Weiches, grau/schwarzes, zähes Fett
NLGI Nr. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI Nr. 00
Basistyp	Stark raffiniertes Mineralöl
Verdicker	Organisch modifizierter Ton
Feste Stoffe	Mischung von hochbelastbaren Feststoffen
Lösungsmittel	Entfällt
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Mindestauftragstemperatur	0°C
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40°C	465 cSt
Ungefähre Deckkraft - 25 mm Durchm. (1") Drahtseil	ca. 50 m pro kg
Lagerung	Die Lagertemperatur sollte auf 1 bis 40°C geregelt sein.
Packungsgrößen	4 kg, 18 kg

Ausgabe 20026f: 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.

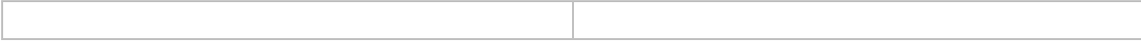
ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

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 DRESSING



Ausgabe 20026f: 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.