

Hochleistungsfähiger, entwässernder Drahtseilschmierstoff in Aerosolform.

ROCOL WIRE ROPE SPRAY penetriert rasch in den Kern des Drahtseils. selbst bei Auftrag unter nassen Bedingungen. Es wird erfolgreich an Hebezeug, Schleppseilen, Kränen und Schiffen in Bereichen benutzt, wo Salzwasser, Abwasser oder widrige Witterungsbedingungen vorherrschen.

#### **MERKMALE**

- ➤ Temperaturbereich –30°C bis 100°C
- Entwässernd kann auf nasse Seile aufgetragen werden
- Widersteht extremen nassen/korrosiven Bedingungen
- Ausgezeichneter interner und externer Verschleiß- und Korrosionsschutz
- > Hohe Leistung gewährleistet verlängerte Nachschmierungsintervalle
- Dünner Film widersteht Staub- und Schmutzansammlung
- Drahtseile lassen sich sauberer handhaben und inspizieren

#### **GEBRAUCHSANWEISUNG**

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Aufrecht halten und aus entsprechendem Abstand sprühen
- Einen vollständigen Film auf die Seiloberfläche auftragen
- Für beste Ergebnisse auf saubere, trockene Seile auftragen

#### Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

Fax zurück-Service : +44 (0)113 232 2770

Ausgabe: März '06e

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England. Tel.: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760 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. unserse Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden sie ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.





Website www.rocol.com : +44 (0)113 232 2700 Kundendienst

# **TECHNISCHE DATEN (typische Werte)**

Aussehen	Grau/grüne Flüssigkeit
Basistyp	Stark raffiniertes Mineralöl
Verdicker	Organisch modifizierter Ton
Feste Stoffe	Gemisch von Molybdändisulfid und
	hochbelastbaren weißen Feststoffen
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff
Treibgas	LPG (Kohlenwasserstoff)
Temperaturbereich	-30°C bis 100°C
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40 <sub>o</sub> C	465 cSt
Ungefähre Deckkraft	
25 mm Durchm. (1") Drahtseil	Ca. 20-30 m pro Aerosol
Lagerung	Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu
	halten. Der Lagerbereich sollte keiner
	direkten Sonneneinstrahlung
	ausgesetzt sein.
Packungsgröße – Bestellnummer	400 ml-Aerosol – B/N 20015

Ausgabe: März '06e

## **ROCOL Lubricants**

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

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



2



Ausgabe: März '06e 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