



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

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

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.