



CHAIN & DRIVE FLUID

**Hochleistungs-EP-Schmierstoff für Ketten und Förderer.
Penetriert, schmiert und schützt vor Korrosion - auf wirksame Weise.
Ideal zur Verwendung in automatischen Schmiervorrichtungen.**

MERKMALE

- Temperaturbereich -15°C bis 120°C
- Hervorragende EP-Leistung (250 kg Schweißlast)
- Ausgezeichnete Penetration
- Zäher wasserbeständiger Film
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Aufgetragener Film hat gute Adhäsion, wodurch Tropfen bzw. Abschleudern reduziert wird

GEBRAUCHSANWEISUNG

- ROCOL Chain & Drive Fluid wurde für den Auftrag durch automatische Schmiervorrichtungen konstruiert und sollte im Einklang mit der Schmiervorrichtungs-Herstellervorschrift benutzt werden
- Auf Wunsch kann das Produkt auch per Pinsel oder Ölkanne direkt auf die Kette aufgetragen werden

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

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

Website : www.rocol.com

Ausgabe 22306d: 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

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.



CHAIN & DRIVE FLUID

Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Bernsteinfarbene ölige Flüssigkeit
Basistyp	Mineralöl
Performance-Additive	EP
Temperaturbereich	-15 ⁰ C bis 120 ⁰ C
Pour Point	-24 ⁰ C
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40 ^o C	131 cSt
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 100 ^o C	15 cSt
Viskositätsindex	118
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596)	
Schweißlast	250 kg
Mittlere Hertz-Last	58,6 kg
Korrosionstests:	
Salzspray bei 35 ⁰ C für 24 Stunden	Keine Korrosion
Wasserspray für 7 Tage	1%
Feuchtigkeit, 14 Tage bei 100% RH bei 40 ⁰ C	1%
Lagerung	Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Die Lagertemperatur ist unter 50 ⁰ C zu halten.

Ausgabe 22306d: 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.ocol.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



CHAIN & DRIVE FLUID

Packungsgrößen	5 Liter, 20 Liter

Ausgabe 22306d: 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.