



## Z30

**Wachsartiger Film für Langzeit-Outdoor-Korrosionsschutz.  
Ideal für den Langzeitschutz von Maschinen, Aufzügen, Gabelstaplern,  
unterirdischen Installationen, Bohrinsern usw.**

### MERKMALE

- Temperaturbereich  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $110^{\circ}\text{C}$
- Heavy-Duty-Wachsfilm für Langzeit-Korrosionsschutz
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz draußen für bis zu 2 Jahre
- Gute Entwässerungseigenschaften
- Gute Penetration
- Kann bei einigen Anwendungen einen leichten Schmierfilm bereitstellen
- Ideal für den Outdoor-Korrosionsschutz von exponierten Metallteilen
- Enthält keine Silikone oder chlorierten Lösungsmittel

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Nach Bedarf pinseln, eintauchen oder sprühen.
- Für maximalen Schutz auf vollständige und gründliche Beschichtung achten

### Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

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

Ausgabe 34014f: 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.



# Z30

## TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen der Bulkflüssigkeit	Braune wachsartige Flüssigkeit
Aussehen des aufgetragenen Films	Weicher brauner wachsartiger Film
Filmdicke	Ca. 40-50 Mikron
Geruch	Kirsche/Mandel
Basistyp	Paraffines Wachs
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel
Treibgas (NUR Z30 SPRAY)	Kohlendioxid
Temperaturbereich	-200C bis 110°C
Schutzzeitraum	Draußen bis zu 2 Jahre
Salzspraytest (ASTM B117) 480 Stunden bei 35°C	0% Korrosion
Nato Stock-Nummer (Aerosol)	4210-99-301-4734
Lagerung	Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten. Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
Packungsgrößen	300 ml-Aerosol, 5 Liter, 20 Liter, 200 Liter

Ausgabe 34014f: 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



**Z30**

Ausgabe 34014f: 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.