



## WD SPRAY

### Mehrzweck-Wartungsspray

Penetriert, schmiert, verdrängt Wasser und schützt vor Korrosion. Ein Aerosol, das ein Gemisch von lösungsmittelraffiniertem Mineralöl ausgibt, das außerdem Korrosions- und Oxidationshemmer, Extremdruck-Additive und einen Reibungsmodifikator enthält. Rocol WD Spray ist ein Mehrzweckprodukt, das Wasser verdrängt, penetriert, um korrodierte Teile zu lösen, leicht schmiert und einen korrosionsbeständigen Film hinterlässt. Besonders geeignet für den Schutz und das Austrocknen von Motorzündanlagen, Spulen, Verteilern, Hochspannungskabeln, Zündkerzen usw.

### MERKMALE

- Ausgezeichnete Penetration und Lösung von festgefressenen Befestigungselementen
- Gute Schmiereigenschaften
- Verdrängt Wasser - besonders geeignet für das Austrocknen von Motorzündanlagen
- Stellt einen guten Korrosionsschutzfilm bereit

### GEBRAUCHSANWEISUNG

- Aerosol vor Gebrauch gut schütteln.
- Aus 15-30 cm Entfernung auftragen
- Beim Auftragen auf Elektroteile sicherstellen, dass Elektroanlagen abgeschaltet sind.
- Es wird empfohlen, vor Verwendung auf Verträglichkeit mit lackierten und beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Kautschuk zu prüfen.

### Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

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

Ausgabe 34271c: 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.



## WD SPRAY

Website : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)  
Kundendienst : +44 (0)113 232 2700

### TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Blass bernsteinfarbene Flüssigkeit
Basistyp	Stark raffiniertes Mineralöl
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff
Treibgas	CO <sub>2</sub> (Kohlendioxid)
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 40°C	31 cSt
Viskosität der Basisflüssigkeit bei 100°C	5 cSt
Löslichkeit	
	Wasser Unlöslich
	Lösungsmittel Löslich in chlorierten und Kohlenwasserstoff-Lösungsmitteln
Lagerung	Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten.
Packungsgrößen	300 ml

Ausgabe 34271c: 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



## WD SPRAY

--	--

Ausgabe 34271c: 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.ocol.com](http://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.