



# FOODLUBE WD SPRAY

**Lebensmittelverträgliches, wasserverdrängendes Schmierspray.  
Verstärkt mit PTFE, ideal zur Verwendung an Schlitten und Lagern und  
bei anderen leichtbeanspruchten  
Anwendungen in Lebensmittel- und Reinraumumgebungen**

## MERKMALE

- Temperaturbereich  $-50^{\circ}\text{C}$  bis  $120^{\circ}\text{C}$
- Gute Lasttrageigenschaften
- Ausgezeichnete wasserverdrängende und penetrierende Eigenschaften
- Langzeitschmierfilm, mit PTFE
- Guter Korrosionsschutz
- Frei von: Mineral-Kohlenwasserstoffen, aus Tieren gewonnenen Materialien, Nussölen oder genmodifizierten Bestandteilen.
- FDA Gruppe 21 CFR 178.3570
- Nach NSF H1 registriert – 136265
- DIN V 10517

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Aerosol vor Gebrauch gut schütteln.
- Aus 15-30 cm Entfernung auftragen
- Beim Auftragen auf Elektroausrüstung sicherstellen, dass sie von der Stromversorgung isoliert ist.

**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: 15010a

04/01/05

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.

TECHNICAL DATA



# FOODLUBE WD SPRAY

## TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen des aufgetragenen Films	Klare bis trübe Flüssigkeit
Geruch	Mild
Basistyp	Synthetische Kohlenwasserstoffflüssigkeit
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel
Treibgas	Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )
Temperaturbereich	-50 °C bis 120 °C
Shell 4-Kugel (IP 239)(ASTM D2596) Narbendurchmesser	0,43 mm (40 kg für 1 Stunde)
Lagerung	Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten. Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
Packungsgrößen	300 ml-Aerosol

Ausgabe: 15010a

04/01/05

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](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.

TECHNICAL DATA