



# DRY MOLY SPRAY

**Extrem belastbare Trockenfilm-Molybdändisulfid-Paste für Stellen, an denen Nassfilme nicht möglich sind.**

**Trockenfilmbeschichtung aus Molybdändisulfid in Pastenform. Entwickelt zur Schmierung von Gleitmechanismen wie z. B. Gleitlagern, Stiften, Nocken und Schlitten, wo ein nasser Schmierstoff nicht toleriert werden kann.**

## MERKMALE

- Trockenfilmschmierung – Verhindert Aufreiben, Aufnahme und Festfressen
- Geeignet für kleinere Getriebe und Lager
- Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit
- Ausgezeichnete Belastbarkeit
- Zugelassen nach Standards von Rolls Royce, der Marine und der NATO
- Temperaturbereich von -50 bis +450 °C

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Sicherstellen, dass zu behandelnde Oberflächen sauber, trocken und frei von Öl-, Fett- oder Schutz sind.
- Aerosol gründlich für ca. 2-3 Minuten schütteln, bis die Kugel im Inneren deutlich zu hören ist.
- Dose aufrecht halten und DRY MOLY SPRAY aus einer Entfernung von ca. 15-30cm auftragen
- Nur in gut belüfteten Bereich verwenden.
- Film ist nach 2-3 Minuten handtrocken und nach ca. 3 Stunden vollständig durchgetrocknet
- Der aufgetragene Film kann durch leichtes Polieren mit einem fusselfreien Tuch verbessert werden
- Auch als Paste für Bereiche, in welchen ein Eintauchen erforderlich ist, verfügbar
- Die Lagertemperatur sollte +50°C nicht überschreiten. Vor direkter Einstrahlung von Sonnenlicht schützen
- Haltbarkeit beträgt 4 Jahre.

### **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.



# DRY MOLY SPRAY

## TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

	<b>Prüfmethode</b>	<b>Ergebnis</b>
Aussehen	Sichttest	Dünnere blauschwarzer Film
Feststoffe	N/A	Molybdän-Disulfid
Bindemittel	N/A	Organischer-Harz
Lösemittel	N/A	Keton
Treibgas	N/A	LPG (Kohlenwasserstoffe)
Trockenzeiten		
Handtrocken	N/A	2-3 Minuten
Vollst. Durchgetrocknet	N/A	Ca. 3 Stunden
Temperaturspektrum des aufgetragenen Films	N/A	-50°C bis +450°C
Rolls-Royce-Spezifikationen	N/A	R-R OMAT 4/52
MIL Spezifikation	N/A	9150992248709.00

### **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.