



OXYLUBE SPRAY

Anorganischer harzgebundener Trockenfilm aus Molybdändisulfid in Aerosol.

Entwickelt zur Schmierung von Gleitmechanismen wie z. B. Gleitlagern, Stiften, Nocken und Schlitten insbesondere in Sauerstoff- oder Vakuumumgebungen und bei Anwendungen, wo Kontamination durch aggressive Chemikalien oder petroleumbasierte Lösungsmittel, Öle und Fette herkömmliche Schmierstoffe zerstören würde.

MERKMALE

- Temperaturbereich des aufgetragenen Films -200°C bis 450°C
- Trockenfilmschmierung - widersteht der Aufnahme von Kontaminanten
- Anorganisch harzgebunden - geeignet für Sauerstoff- und Vakuumumgebungen
- Verhindert Aufreiben, Aufnahme und Festfressen
- Geeignet für Feingewindeteile

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Für beste Ergebnisse bei Umgebungstemperaturen auftragen.
- Sicherstellen, dass zu behandelnde Oberflächen sauber, trocken und frei von Öl-, Fett- oder Schmutzkontamination sind.
- Dose 2-3 min. lang gründlich schütteln, nachdem die Rührkugel zu rasseln beginnt.
- Dose aufrecht halten und eine dünne gleichmäßige Beschichtung ca. 10-15 von der Oberfläche entfernt auftragen.
- Dose nach Gebrauch umdrehen und sprühen, bis Düse frei ist
- Berührungstrocken in 2-3 Minuten, mindestens 10-15 Minuten zur vollständigen Aushärtung bei 20°C lassen
- Der ausgehärtete Film kann durch leichtes Polieren mit einem fusselfreien Tuch verbessert werden.

Ausgabe 10125f: 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.

TECHNICAL DATA



OXYLUBE SPRAY

Technische und Sicherheitsdatenblätter sind erhältlich bei:

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

TECHNISCHE DATEN (typische Werte)

Aussehen	Dünnere dunkelgrauer Film
Feste Stoffe	Molybdändisulfid
Bindemittel	Anorganisches Harz
Lösungsmittel	Kohlenwasserstoff
Treibgas	Nicht entzündlich
Trockenzeiten	
Berührungstrocken	2-3 Minuten
Vollständige Aushärtung (20 °C)	Ca. 10-15 Mikron
Temperaturbereich des aufgetragenen Films (für beste Leistung bei Umgebungstemperaturen auftragen)	-200 °C bis 450 °C
Spezifikationen	
Rolls-Royce	R-R OMAT 4/54
Naval Kat.-Nr.	0475-224-1963
NATO Stock-Nr.	9150-99-224-1963
Lagerung	Die Lagertemperatur ist unter 50°C zu halten. Der Lagerbereich sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung

Ausgabe 10125f: 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

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



OXYLUBE SPRAY

	ausgesetzt sein.
Packungsgrößen	400 ml

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.