

## 1. Allgemeine Beschreibung

Hochdruckbeständiger MoS<sub>2</sub>-Trockenschmierstoff für Metall/Metall-Gleitpaarungen.

## 2. Produktmerkmale

- Hochtemperaturbeständig.
- Reduziert Haft-Gleit-Probleme.
- Verdrängt und schützt vor Wasser und Feuchtigkeit.
- Allgemeiner Korrosionsschutz.
- Schützt vor Festfressen und Festbrennen.
- Erzeugt sehr niedrige Reibungswerte.

## 3. Anwendungsbeispiele

- Zur Oberflächenbehandlung.
- Führungsschienen.
- Gewindeanschlüsse.
- Offene Antriebe.
- Eisenbahnanlagen.

## 4. Gebrauchsanweisung

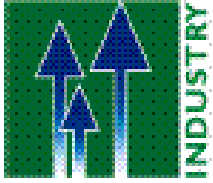
- Solange schütteln bis die Anschlagkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Auf einer sauberen, trockenen Oberfläche anwenden.
- Aus einem Abstand von ca. 20 - 30 cm aufsprühen.
- Eine dünne, gleichmäßige Schicht auftragen.
- Vor Wiederinbetriebnahme vollständig abtrocknen lassen.
- Die ausgehärtete Schicht mit einem weichen, faserfreien Tuch polieren, um die Wirkung zu verbessern.
- Nur bei ausreichender Belüftung anwenden.
- Nicht an unter Spannung stehenden Geräten anwenden.
- **Für jedes CRC-Produkt steht ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß EG-Verordnung N° 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen zur Verfügung.**

## 5. Typische Produktdaten (ohne Treibmittel)



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
**www.crcind.com**





# Technisches Merkblatt **DRY MOLY LUBE**

Referenznummer: 10823

Aussehen	Flüssigkeit.
Geruch	Charakteristischer Geruch.
Farbe	Schwarz.
Dichte	0.846 g/cm <sup>3</sup> .
Flammpunkt	- 18 °C
Gebrauchstemperaturbereich des Wirkstoffs	-150 till +400 °C

## 6. Gebinde

Spraydose 12x400 ML

Alle Angaben in diesem Merkblatt basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen und unter Berücksichtigung des unvorhersehbaren menschlichen Einflusses, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte für die vorgesehene Anwendung. Alle Angaben beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Technische Merkblatt wird stets auf dem neuesten Stand der Technik und Vorschriften gehalten und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Hier ist darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.

Version CRC\_GREEN-DRY\_MOLY\_LUBE-20120704

Datum



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

