

1. Allgemeine Beschreibung

Schmierung trockener, fettfreier Oberflächen.



2. Produktmerkmale

- Sauber, trocken und ölfrei.
- Einsetzbar in einem breiten Temperaturbereich.
- Zusätzliche Schmierwirkung durch PTFE-Festschmierstoffe.
- Erzeugt sehr niedrige Reibungswerte.
- Ausgelegt für niedrige Geschwindigkeiten und geringe Druckbelastungen.
- Hochtemperaturbeständig.
- Verträglich mit den meisten Gummiarten, Kunststoffen und Beschichtungen. Auf empfindlichen oder beanspruchten Materialien vor Gebrauch testen.

3. Anwendungsbeispiele

- Prägevorrichtungen.
- Antriebs- und Gleitsysteme aus Kunststoff.
- Feinmechanik.
- Pneumatische Werkzeuge.
- Präzisionsinstrumente.
- Ventile.



- Zur Oberflächenbehandlung.
- Trennmittel für Kunststoff- und Gummitteile.
- Es gibt keinen Übertrag von CRC Dry Lube auf Formenteile, so dass keine Beeinträchtigung von Nachbehandlungsmaßnahmen vorhanden ist.

4. Gebrauchsanweisung

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Solange schütteln bis die Anschlagkugel in der Dose sich frei bewegt.
- Zur Entfernung von Rückständen oder überschüssigem Produkt einen Reiniger von CRC benutzen.
- Aus einem Abstand von ca. 20 - 30 cm aufsprühen.
- Bei Raumtemperatur trocknen lassen.
- 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)

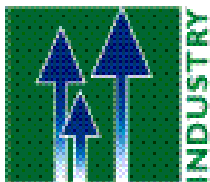
Aussehen	Flüssigkeit.
Farbe	Mischweiss.
Geruch	Lösungsmittel.
Dichte	0.75 g/cm ³ (@ 20°C).
Flammpunkt	< 0 °C
Dichte	2.16 g/cm ³ (@ 20°C).
Gebrauchstemperaturbereich des Wirkstoffs	max 250 °C
Trockenzeit (Staubtrocken)	15 min

6. Gebinde

Spraydose	12x400 ML	Ref. : 30519
	12x500 ML	Ref. : 30520

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.





Technisches Merkblatt **Dry Lube**

Referenznummer: 10255

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. 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_LUBE-20131003

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

