



CRC MULTI OIL (MACHINE OIL)
Multifunktionsöl mit NSF-Registrierung
Ref. : 10076

1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

CRC MULTI OIL ist ein vielseitig einsetzbares Kriech-, Schmier- und Schutzöl mit NSF H1 – Registrierung für die Lebensmittelindustrie.

2. PRODUKTMERKMALE

CRC MULTI OIL enthält hochreine, pharmazeutische Weißöle mit hervorragenden Kriech-, Schmier- und Schutzigenschaften.

CRC MULTI OIL ist farblos, geruchlos, wasserabweisend, silikonfrei und verharzt nicht. Das Öl ist dauerhaft einsetzbar im Temperaturbereich von -18°C bis $+120^{\circ}\text{C}$ (kurzzeitig bis 150°C).

CRC MULTI OIL ist von der international anerkannten National Sanitary Foundation (NSF) für den Einsatz in der Lebensmitteltechnik geprüft und registriert. Das Produkt ist selbst dann unbedenklich einsetzbar, wenn ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln technisch nicht ausgeschlossen werden kann (NSF Kategorie H1. Registriernr. 017048 (Spray) / 137255 (Literware)).

3. ANWENDUNGSBEISPIELE

MULTI OIL ist ein universelles Kriech-, Schmier- und Schutzöl. Aufgrund seiner NSF-Registrierung kann es insbesondere im Bereich der Lebensmittel-, Futtermittel und Verpackungsindustrie eingesetzt werden:

- als Kriechöl zum Lösen schwergängiger Verbindungselemente wie Schrauben, Bolzen, Muttern, Schiebern usw.
- als Feinschmieröl für leichtbewegliche Teile wie Gelenke, Gestänge, Verschlüsse, Scharniere usw.
- als Schutzöl für Werkzeuge und Metalloberflächen. Es verdrängt Feuchtigkeit und schützt vor Korrosion.

4. GEBRAUCHSANWEISUNG

Einen dünnen, gleichmäßigen Ölfilm aufbringen. Beim Einsatz als Kriech- oder Schmieröl kurze Zeit einwirken lassen. Überschüssiges Öl mit einem Tuch aufnehmen. Vorgang bei Bedarf wiederholen.

Nicht in unter Spannung stehende Geräte sprühen. Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





CRC MULTI OIL (MACHINE OIL)
Multifunktionsöl mit NSF-Registrierung

Ref.: 10076

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

NSF-Registrierung	: Kategorie H1
Aussehen	: klare, farblose Flüssigkeit
Spezifische Dichte bei 20°C	: 0,82
Flammpunkt der Zubereitung	: 74°C
Kinematische Ölviskosität bei 20°C	: 83 mPa s
Kinematische Ölviskosität bei 40°C	: 26 mPa s
Flammpunkt der Öl-Zubereitung	: 175°C
Temperatureinsatzbereich	: -18°C bis +120°C, (Kurzzeitig + 150°C)

6. GEBINDE

Spraydose 400 ml, Kanister 5 l

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden 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.

Datenblatt-Version: 10076 04 0601 04

Erstellungsdatum: Januar 2008

