



## 1. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

---

Universalöl auf Mineralölbasis für multifunktionellen Einsatz.

## 2. PRODUKTMERKMALE

---

KONTAKT 40 ist dünnflüssig, kapillaraktiv, wasserverdrängend, silikonfrei und verharzt nicht. Es bildet einen feinen, kaum sichtbaren Ölfilm. Es ist einsetzbar als Schmieröl, Rostlöser, Korrosionsschutzöl, Feuchtigkeitsverdränger usw.

## 3. ANWENDUNGSBEISPIELE

---

KONTAKT 40 ist einsetzbar

- zur Behebung von Zündproblemen durch Feuchtigkeit z.B. bei Autos, Rasenmähern, ...
- zur Feuchtigkeitsverdrängung in Schaltanlagen, Relais, Automaten usw.
- zum Korrosionsschutz elektrischer Kontakte in der Nieder- und Kleinspannungstechnik
- als universelles Schmieröl für Scharniere, Gelenke und Gleitführungen.
- zum Polieren von Chrom- und Edelstahloberflächen – gibt neuen Glanz für Reflektoren
- zum Lösen von festgerosteten Schrauben, Bolzen oder Stiften
- zum Rostschutz von Metalloberflächen, Werkzeugen, usw..

## 4. GEBRAUCHSANWEISUNG

---

KONTAKT 40 wird am einfachsten durch Sprühen aus der Spraydose aufgetragen. Zur punktgenauen Dosierung ist ein Sprühhörchen beigelegt. Als Treibgas wird Kohlendioxid verwendet, der Wirkstoffgehalt beträgt dadurch ca. 97%.

KONTAKT 40 kann Feuchtigkeit z.B. in Zündanlagen verdrängen und dadurch Funktionsstörungen beheben. Es darf dabei aber nicht in unter Spannung stehende Anlagen oder Geräte gesprüht werden.

KONTAKT 40 hilft als kapillaraktives Kriechöl auch hervorragend beim Lösen festgerosteter Schrauben, Bolzen und anderer Verbindungselemente.

KONTAKT 40 wird als rückfettendes Reinigungsmittel für Chrom, Edelstahl- und Aluminiumflächen verwendet. Konservierung und Reinigung erfolgen in einem Arbeitsgang. Neue Teile erhalten einen Berührungsschutz.

Die Kombination von Reinigungs-, Schmier- und Korrosionsschutzwirkung bewährt sich bei regelmäßigen Wartungsarbeiten an Werkzeugmaschinen.

KONTAKT 40 ist mit den meisten Werkstoffen verträglich. Es ist mineralöhlhaltig, so dass die Verträglichkeit mit Kunststoffen und Elastomeren vorab geprüft werden muss.

Sicherheitstechnische Verarbeitungshinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.





## 5. TYPISCHE PRODUKTDATEN

---

### Lieferzustand:

Farbe	:	gelblich, transparent Farbe
Dichte bei 20 °C	:	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt nach ASTM D 56	:	ca. 78 °C
Viskosität bei 20 °C DIN 53 018 T2	:	ca 3 mPa · s

### Ergiebigkeit

Spraydose Hausmethode	:	ca. 22 m <sup>2</sup> /300 ml Spray
Literware Hausmethode	:	100 m <sup>2</sup> / l

### **Eigenschaften nach dem Abtrocknen des Lösungsmittels** (nach 2-4 h):

Farbe	:	farblos
Flammpunkt ASTM D 56	:	175 °C
Temperatureinsatzbereich: Hausmethode	:	bis max. 120 °C (kurzzeitig bis 150°C)
Typische Filmdicke	:	2 µm
Viskosität bei 20°C	:	ca. 64 mPa s

## 6. GEBINDE

---



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](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 : 20790 04 1003 00  
Datum : 24 December 2003

