



## TECHNISCHE DATEN

# RTD Cleancut

Von Hand aufgetragene  
Metallschneidflüssigkeit

### Beschreibung

ROCOL RTD Cleancut ist ein speziell formulierter, von Hand aufgetragener Zerspanungsschmierstoff zur Verbesserung aller tagtäglichen Bearbeitungsvorgänge - ganz gleich, welches Metall bearbeitet wird. ROCOL RTD Cleancut kann an unterschiedlichsten Nichteisen- und Eisenmetallen - einschließlich Kupfer, Messing und Aluminium - ohne Verfärbungsrisiko verwendet werden. Da der Stoff ölfrei ist, werden Probleme mit übertriebenem Rauchen, die mit ölbasierten Produkten verbunden sind, überwunden und somit Arbeitsbedingungen verbessert und Säurekorrosion des Werkstückes verhindert. Die geringe Viskosität von RTD Cleancut bedeutet, dass das Produkt schnell penetriert und Schmierung an der Schneidkante gewährleistet, um sowohl Werkzeugstandzeit als auch Oberflächengüte zu verbessern.

### Hervorragende Merkmale

- Verlängert die Werkzeugstandzeit
- Verbessert die Oberflächengüte
- Kann mit Wasser verdünnt werden - dadurch wirtschaftlicher
- Verträglich mit wassergemischten Schneidflüssigkeiten

### Gebrauchsanweisung

ROCOL RTD Cleancut kann manuell direkt aus der 350 g-Kunststoffdrückerflasche oder Ölkanne aufgetragen werden, oder per Pinsel oder durch Eintauchen des Schneidwerkzeuges in die Flüssigkeit. ROCOL RTD Cleancut kann bis zu 1:1 mit Wasser bei weniger anspruchsvollen Arbeitsgängen verdünnt werden, und weil es völlig wasserlöslich ist, macht es Reinigungsvorgänge simpel, sicher und wirtschaftlich. Es kann in

### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

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 Informationen in dieser Publikation ohne Gewähr zur Verfügung gestellt

TECHNISCHE

Verbindung mit wasserlöslichen Schneidflüssigkeiten verwendet werden, ohne Fremdölprobleme zu bereiten. Und nach erfolgter Auflösung im Maschinensumpf kann es die existierende Schneidflüssigkeit verstärken.

TECHNISCHE

### **ROCOL Lubricants**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

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 Informationen in dieser Publikation ohne Gewähr zur Verfügung gestellt

## Technische Daten (typische Werte)

Aussehen:	<i>Klare braune Flüssigkeit</i>
Geruch:	<i>Mild</i>
pH:	<i>9,2</i>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	<i>1,06</i>
Lagerung:	<i>0-40°C normale Lagerung</i> <i>Nicht gefrieren lassen.</i>
Entzündlichkeit:	<i>Nicht entzündlich</i>

## Packungsgröße und Bestellnummern

350 g	Bestellnummer 53062
5 Liter	Bestellnummer 53066

## Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich von der Kundendienstabteilung (Customer Service Department), ROCOL Lubricants, ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, England.

**Telefon:** 0113 232 2700 (Beim Anruf von außerhalb Großbritanniens: 44 113 232 2700);

**Fax:** 0113 232 2760 (Beim Faxen von außerhalb Großbritanniens: 44 113 232 2760).

Ausgabe: RTD Cleancut TDS 5306

Datum: Jan. '04

### ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

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 Informationen in dieser Publikation ohne Gewähr zur Verfügung gestellt

TECHNISCHE