

# ONEBOND CO 500

## Beschreibung

OneBond CO 500 ist ein synthetisches Schmieröl mit hoher Schmierleistung. Speziell für das Bohren mit hoher Schmierfähigkeit hergestellt. Aufgrund seiner synthetischen Beschaffenheit ist es völlig unschädlich ohne organische Zersetzung und nicht reizend und sicher für alle Personen, die es verwenden. Es ist transparent, um ganzheitlich Sicht auf die Arbeitsfläche zu gewährleisten. Für die Bearbeitung von rostfreiem Stahl und dort, wo ein Öl mit mittlerer Viskosität und sehr guten EP-Zusätzen erforderlich ist.

## Physikalische Eigenschaften:

<b>Erscheinung</b>	Flüssig
<b>Farbe</b>	Braun
<b>Dichte</b>	Min. 0,85 / Max. 0,95
<b>Viskosität</b>	43 cST (ASTM D-1200) / 40°C, 2,21E 50°C
<b>Stoffe</b>	Ausgenommen

## Qualitative Zusammensetzung:

**Alkane**

**C14-17**

**Chlor**

**Chloriertes Paraffin**

## Einsatzbereich

Es ist ideal für Bohrarbeiten mit Norton HSS-Kernbohrern. Es eignet sich hervorragend für eisenhaltige und nichteisenhaltige Materialien und ist sehr effektiv bei der Arbeit mit harten Materialien oder abrasiven Metallen wie rostfreiem Stahl 300. Es löst das Werkzeug sehr gut bei stumpfen Materialien wie Aluminium.

## Anwendung

Direkt auf die Bohrstelle oder/und zum Maschinenschmierstofftank.

## Verpackung

1-Liter-Flasche (Karton mit 12 x 1).

## Sicherheitsaspekte

Sicherheitsdatenblätter ("SDB") sind von OneBond erhältlich. SDB enthalten Informationen über die physikalischen, gesundheitlichen und umweltbedingten Gefahren, Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung, Lagerung und Entsorgung von Produkten. Die SDB sind in der Sprache des Bestimmungslandes oder -gebietes verfügbar und können die lokal geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften enthalten. Die SDB werden regelmäßig aktualisiert und können von [www.onebondadhesives.com](http://www.onebondadhesives.com) heruntergeladen werden. OneBond empfiehlt Anwendern, die aktuellen SDB zu lesen, bevor ein Produkt verwendet wird.

## Kundenhinweis

Die Vorschläge und Empfehlungen zur Verwendung unserer Produkte entsprechen unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts. Wir haften nicht für etwaige Fahrlässigkeit bei der Handhabung. Die Einhaltung aller Gesetze, einschließlich derjenigen zum Schutz des gewerblichen Eigentums, obliegt allein den Anwendern unserer Produkte.