

## Q8 Brahms 7002

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

### Beschreibung

Chlorfreies Umformöl für Eisen- und Nichteisenmetalle mit niedriger Viskosität und ausgezeichneten Verdampfungseigenschaften.

### Anwendungen

Q8 Brahms 7002 wird für das kontinuierliche Kaltwalzen und Pressen von Stahl empfohlen. Es kann auch für das Scheren von dünnen Aluminium-, verzinkten Stahl- und Eisenblechen empfohlen werden.

### Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu halten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

### Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Materialsicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.82
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	3
Flammpunkt, COC	D 92	°C	140
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1A

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

### Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Q8Oils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.