

#### **PRODUKTDATENBLATT**

# **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	mm²/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 Q80ils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.