

## Q8 Brahms 7014

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

### Beschreibung

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

### Anwendungen

Q8 Brahms 7014 wird für sehr leichte Umformanwendungen empfohlen, die eine normale Oberflächenqualität ergeben. Abhängig von den Betriebsbedingungen hinterlässt es nur minimale oder gar keine Rückstände auf dem Teil.

### Gebrauchsanweisung

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

### Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	bright & clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.75
Flammpunkt, COC	D 92	°C	70
Kinematische Viskosität, 20 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.8

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

### Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an den technischen Support von Q8Oils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.