

## Q8 Brahms 7006

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

### Beschreibung

Q8 Brahms 7006 ist die moderne Alternative zu Fluchtölen mit einem hohen Flammpunkt. Es ist ein chlorfreies Umformöl für Eisen- und Nichteisenmetalle mit niedriger Viskosität und sehr guten Schmier- und Verdampfungseigenschaften.

### Anwendungen

Q8 Brahms 7006 wird für leichte Umformungsanwendungen, Hochgeschwindigkeitsstanzen und allgemeine Pressarbeiten empfohlen, bei denen minimale Rückstände von Eisen- und Nichteisenmetallen erforderlich sind.

### 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	5
Flammpunkt, COC	D 92	°C	140
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1

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.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Brahms 7006 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**