

## Q8 Brahm 3260

Chlorfreies Umformöl

### Beschreibung

Q8 Brahm 3260 ist ein chlorfreies, inaktives Umformöl mit mittlerer Viskosität, das Schmierleistungs- und EP-Additive enthält.

### Anwendungen

Prägen, Stanzen, Biegen und Tiefziehen von Eisen- und Nichteisenmetallen bis zu einer maximalen Dicke von 5 mm. Das Öl kann als allgemeines Schmiermittel mit sehr guten Verschleißschutzeigenschaften verwendet werden.

### 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	0.89
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Flammpunkt, COC	D 92	°C	240
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	400

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 Q8Oils Vertreter bezüglich weiterer Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.