

## Q8 Brahms 4838

Umformöl für schweres Kaltumformen von Befestigungselementen

### Beschreibung

Q8 Brahms 4838 ist ein speziell entwickeltes chlorfreies, inaktives Umformöl mit mittlerer Viskosität, das leistungsstarke Schmierleistungs- und EP-Additive enthält. Das Qualitätsniveau von Q8 Brahms 4838 (ISO VG 68) entspricht den Spezifikationen ISO-L MHE 68, ISO-L CKC 68 (ISO-L 6743/6) und ISO-L GA 68.

### Anwendungen

Schweres Kaltumformen und Stanzen von allen Typen von Befestigungselementen.

### 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 and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.90
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1b
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	600

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

### Bemerkungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Brahms 4838 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.35 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**