

## Q8 Brahms 5740

Umformöl für sehr schwere und extrem anspruchsvolle Umformanwendungen

### Beschreibung

Chlorfreies Umformöl mit EP-Additiven, aktivem Schwefel und mittlerer Viskosität, das Schmierleistungsadditive enthält und auf hochwertigen Grundölen basiert.

### Anwendungen

Sehr schwere und/oder extrem anspruchsvolle Umformanwendungen, wie das Biegen oder Tiefziehen von sehr dicken Blechen aus normalem Stahl und Edelstahl.

### 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	0.94
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Flammpunkt, COC	D 92	°C	180
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	>770

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 5740 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.50 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**