

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 ² /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 CO₂eq / 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**