

Q8 Brahms 4838

Umformöl für schweres Kaltumformen von Befestigungselementen

Description

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.

Applications

Schweres Kaltumformen und Stanzen von allen Typen von Befestigungselementen.

User instructions

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

Environment, Health and Safety

Das Sicherheitsdatenblatt enthält Hinweise zu sicherer Handhabung und Umweltschutz.

Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Brahms 4838 is 1.35 kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



we
take
care