

Q8 Brahms 7006

Flüssigkeit für leichtes Umformen und Hochgeschwindigkeitsstanzen

Description

Q8 Brahms 7006 ist die moderne Alternative zu Fluchtölen mit einem hohen Flammpunkt. Es ist ein chlorfreies Umformöl für Eisen- und Nichteisenmetalle mit niedriger Viskosität und sehr guten Schmier- und Verdampfungseigenschaften.

Applications

Q8 Brahms 7006 wird für leichte Umformungsanwendungen, Hochgeschwindigkeitsstanzen und allgemeine Pressarbeiten empfohlen, bei denen minimale Rückstände von Eisen- und Nichteisenmetallen erforderlich sind.

User instructions

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

Environment, Health and Safety

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Properties

	Method	Unit	Typical
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.82
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	5
Flammpunkt, COC	D 92	°C	140
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1

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

Remarks

Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertreter von Q8Oils für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Brahms 7006 is **1.25** 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**