

Q8 Bach RA 4001

Dünnflüssiges, kurzzeitig schützendes Öl mit sauberem Abbrennverhalten.

Description

Q8 Bach RA 4001 ist ein niedrig-viskoses Schutzöl und ist frei von Lösungsmitteln. Es wurde speziell entwickelt zum Schutz von Bändern und Blechen aus Kupfer und Kupferlegierungen mit sehr sauberem Abbrand Eigenschaften beim Glühen.

Applications

Schutz von Kupfer- und Kupferlegierungsbändern vor Korrosion (Innenlagerung) und Verhinderung des Festklebens im Coil. Es hat auch einige Schmiereigenschaften für leichte Umformvorgänge. Es wurde speziell entwickelt, um beim Glühen außergewöhnlich saubere Abbrand Eigenschaften zu erzielen.

User instructions

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Wassereintritt, 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 & clear
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	4.5
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.81
Flammpunkt, COC	D 92	°C	130
Neutralisationszahl (TAN)	D 974	mg KOH/g	< 0.05
Asche	D 482	% mass	< 0.01
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1

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 Bach RA 4001 is **1.22 kg CO₂eq / kg**.

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

