

Q8 Bach RA 4001

Dünnflüssiges, kurzzeitig schützendes Öl mit sauberen Abbrennverhalten.

Beschreibung

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 sauberen Abbrand Eigenschaften beim Glühen.

Anwendungen

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.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Wassereintritt, 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 & 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	-	1a

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 Bach RA 4001 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.22 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

