

Q8 Bach RGF

Q8 Bach RGF ist eine Hochleistungs-Schleifflüssigkeit für die Bearbeitung von Bändern mit sehr guten Kühl- und Spüleigenschaften.

Beschreibung

Q8 Bach RGF ist eine Hochleistungs-Schleifflüssigkeit für die Bearbeitung von Bändern mit sehr guten Kühl- und Spüleigenschaften. Q8 Bach RGF wurde speziell für das Schleifen von Bändern entwickelt und ist kompatibel mit den Q8-Bach-Kaltwalzölen.

Anwendungen

Q8 Bach RGF wurde speziell für das Schleifen von Edelstahlbändern entwickelt.

Gebrauchsanweisung

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost, Wassereintritt 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 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.83 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 7 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 152 |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130 | - | 1 |

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 RGF von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.24** 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

