

Q8 Bach XNF 10

Inaktives reines Hochleistungs-Schneidöl

Beschreibung

Q8 Bach XNF 10 ist ein chlorfreies, inaktives reines Schneidöl für das Tiefbohren niedrig- und mittellegierter Stähle und nicht eisenhaltiger Metalle wie Kupfer und Aluminium. Seine hohe Oxidationsbeständigkeit sorgt für lange Öl-Lebensdauer. Die verbesserten Schneideigenschaften sorgen für hohe Oberflächengüte und verlängerte Standzeit und reduzieren so die Kosten.

Anwendungen

Q8 Bach XNF 10 ist speziell für Tiefbohren und leichte bis mittlere Metallbearbeitungsarbeiten konzipiert.

Gebrauchsanweisung

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

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

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

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|---------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0.85 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 10 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 130 |
| Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C | D 130 | - | 1 |
| Vierkugelttest, Schweißkraft | IP 239 | kg | 500 |

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 XNF 10 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.28** 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

