

Q8 Bach XNF 15

Hochleistungsstarkes nicht-wassermischbares Metallbearbeitungsöl für Eisen- und Nichteisenmetalle.

Beschreibung

Q8 Bach XNF 15 ist ein chlorfreies nicht-wassermischbares Metallbearbeitungsöl für vielseitige Anwendungen an Eisen- und Nichteisenmetallen. Als inaktives Schneidöl mit mittlerer Viskosität eignet es sich für Maschinenwerkstätten, in denen eine Flüssigkeit für verschiedenste Arbeiten an verschiedenen Metallen eingesetzt wird. Das hochwertige mit Wasserstoff behandelte, helle und geruchsarme Grundöl bietet wegen der überragenden Oxidationsbeständigkeit eine lange Lebensdauer. Die hochleistungsstarken Additive verlängern die Lebensdauer des Werkzeugs und sorgen für ausgezeichnete Belastbarkeit.

Anwendungen

Die inaktive Schneidflüssigkeit mit mittlerer Viskosität eignet sich für allgemeine Bearbeitungsanwendungen. Als Mehrzweck-Produkt ist Q8 Bach XNF 15 für leichte bis mittelschwere Stahllegierungen und Nichteisenmetalle wie Kupfer und Aluminium geeignet.

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 Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	185
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	520

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 15 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.27** 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

