

## Q8 Bach XNF 36

Inaktives reines Hochleistungs-Schneidöl

### Beschreibung

Q8 Bach XNF 36 ist ein chlorfreies, inaktives reines Schneidöl für die allgemeine und schwierige Bearbeitung 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 36 ist speziell für allgemeine sowie schwierige Metallbearbeitungsarbeiten wie Wälzfräsen 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	0.88
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
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 36 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.28** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

