

## Q8 Bach XNS

Chlorfreies, reines Schneidöl

### Beschreibung

Q8 Bach XNS ist ein inaktives und chlorfreies Universal-Schneidöl. Es ist hellfarben, geruchsarm und eignet sich hervorragend für die allgemeine Bearbeitung von Edelstählen. Empfohlen für die schwere Bearbeitung von Nichteisenmetallen und hochfesten Stählen. Es ist ideal für Maschinenwerkstätten, in denen ein einziges Öl für eine Vielzahl von Bearbeitungsverfahren an verschiedenen Metallen verwendet wird.

### Anwendungen

Hervorragend geeignet für die allgemeine Bearbeitung von Edelstählen und empfohlen für die schwere Bearbeitung von Nichteisenmetallen und hochfesten Stählen. Es ist ideal für Maschinenwerkstätten, in denen ein einziges Öl für eine Vielzahl von Bearbeitungsverfahren an verschiedenen Metallen verwendet wird.

### 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
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Farbe	D 1500	-	2.5
Schwefel	D 2622	% mass	1
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	410

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 XNS von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.31** 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



**we  
take  
care**