

## Q8 Bach XNL 5

Inaktive chlorfreie Flüssigkeit zum Honen und Schleifen

### Beschreibung

Q8 Bach XNL 5 ist eine chlorfreie Flüssigkeit mit sehr niedriger Viskosität für Hon- und Schleifverfahren. Es ist eine „inaktive“ Flüssigkeit, d. h. es verursacht keine Flecken auf Kupferlegierungen.

### Anwendungen

Q8 Bach XNL 5 wurde speziell für die Endbearbeitung aller Metalle mit Schleifsteinen (Honen) entwickelt. Es eignet sich auch ideal für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Eisen-, Aluminium- und Kupferlegierungen.

### 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
Aussehen	Visual	-	bright & clear
Farbe	D 1500	-	L1.0
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.818
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.821
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.5
Pour Point	D 97	°C	< -27
Flammpunkt, COC	D 92	°C	132
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1b

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

### Bemerkungen

Wenden Sie sich bitte an Ihren technischen Q8Oils-Berater für weitere Auskünfte und Hilfestellung hinsichtlich Ihrer speziellen Anwendung und Ausrüstung.