

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 ² /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.