

#### **PRODUKTDATENBLATT**

# **Q8 Bach XNK**

Reines Hochleistungs-Schneidöl

### Beschreibung

Q8 Bach XNK ist ein chlorfreies, inaktives, leistungsstarkes, reines Schneidöl mit niedriger Viskosität, das speziell für das Honen entwickelt wurde.

#### Anwendungen

Q8 Bach XNK ist ein erstklassiges Produkt für Hon- und leichte Bearbeitungsverfahren.

## 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	0.818
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	4.7
Flammpunkt, COC	D 92	°C	130
Farbe	D 1500	-	L 0.5
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1b
Vierkugeltest, Schweißkraft	IP 239	kg	300

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 Q80ils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

# Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bach XNK von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt  $1.23~\rm kg$  CO $_2$ eq / kg. Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren. Weitere Informationen finden Sie hier

