

## Q8 Bach XNF 6

Inaktives reines Hochleistungs-Schneidöl

### Description

Q8 Bach XNF 6 ist ein chlorfreies, inaktives reines Schneidöl für das Schleifen, Drehen und Bohren 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.

### Applications

Q8 Bach XNF 6 ist speziell für leichte bis mittlere Metallbearbeitungs arbeiten wie Schleifen, Drehen und Bohren konzipiert.

### User instructions

Um dieses Produkt in einwandfreiem Zustand zu erhalten, sollten die Fässer in einem vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Gebäude aufbewahrt werden.

### Environment, Health and Safety

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.83
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6
Flammpunkt, COC	D 92	°C	130
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	500

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach XNF 6 is **1.28** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.  
For more info check here



**we  
take  
care**