## PRODUCT DATA SHEET

# Q8 Bach XNF 15

Hochleistungsstarkes nicht-wassermischbares Metallbearbeitungsöl für Eisen- und Nichteisenmetalle.

#### **Description**

Q8 Bach XNF 15 ist ein chlorfreies nicht-wassermischbares Metallbearbeitungsöl für vielseitige Anwendungen an Eisen- und Nichteisenmetallen. Als inaktives Schneidöl mit mittlerer Viskosität eignet es sich für Maschinenwerkstätten, in denen eine Flüssigkeit für verschiedenste Arbeiten an verschiedenen Metallen eingesetzt wird. Das hochwertige mit Wasserstoff behandelte, helle und geruchsarme Grundöl bietet wegen der überragenden Oxidationsbeständigkeit eine lange Lebensdauer. Die hochleistungsstarken Additive verlängern die Lebensdauer des Werkzeugs und sorgen für ausgezeichnete Belastbarkeit.

# **Applications**

Die inaktive Schneidflüssigkeit mit mittlerer Viskosität eignet sich für allgemeine Bearbeitungsanwendungen. Als Mehrzweck-Produkt ist Q8 Bach XNF 15 für leichte bis mittelschwere Stahllegierungen und Nichteisenmetalle wie Kupfer und Aluminium geeignet.

#### User instructions

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

# Environment, Health and Safety

Das Materialsicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

## **Properties**

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	185
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugeltest, Schweißkraft	IP 239	kg	520

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

#### Remarks

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q80ils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

# Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q80ils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach XNF 15 is 1.27 kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Please contact Q80ils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here

