

Q8 Bach XNF 10

Inaktives reines Hochleistungs-Schneidöl

Description

Q8 Bach XNF 10 ist ein chlorfreies, inaktives reines Schneidöl für das Tiefbohren 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 10 ist speziell für Tiefbohren und leichte bis mittlere Metallbearbeitungsarbeiten 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	0.85
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
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 10 is **1.28** kg CO₂eq / 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**