

Q8 Bach XAF 15

Hochleistungsfähiges, sauberes Schneidöl für die Metallbearbeitung

Description

Q8 Bach XAF 15 ist ein kostengünstiges, chlorfreies, aktives, sauberes Schneidöl. Es hat Hochleistungsadditive, die eine hohe Oxidationsstabilität, lange Werkzeugstandzeiten, hohe Abtragsleistung mit hoher Oberflächenqualität der Werkstücke gewährleisten.

Applications

Allgemeine Bearbeitung von Gusseisen, Stahl und rostfreien Stählen.

User instructions

Um die Unversehrtheit dieses Produkts zu erhalten, sollten die Fässer in einem Gebäude gelagert werden, das vor Wassereintritt, Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Es besteht die Gefahr der Verfärbung von Kupfer und Kupferlegierungen. In einigen Anwendungen kann es für die Bearbeitung von Aluminium und Magnesium verwendet werden.

Environment, Health and Safety

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt für Hinweise zur sicheren Handhabung und zu Umweltfragen.

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.86
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	15
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	190
Farbe	D 1500	-	1
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Vierkugelttest, 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 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 XAF 15 is **1.30 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**