

Q8 Bach XAF 22

Hochleistungsfähiges, sauberes Schneidöl für die Metallbearbeitung

Beschreibung

Q8 Bach XAF 22 ist ein kostengünstiges, chlorfreies, aktives, sauberes Schneidöl. Es hat Hochleistungsadditive, die eine hohe Oxidationsstabilität, lange Werkzeugstandzeiten, hohe Abtragsleistung mit hoher Oberflächenqualität der Werkstücke gewährleisten.

Anwendungen

Allgemeine Bearbeitung von Gusseisen, Stahl und rostfreien Stählen.

Gebrauchsanweisung

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.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.87
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	23
Pour Point	D 97	°C	-15
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Farbe	D 1500	-	1
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	520

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 Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bach XAF 22 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.30 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**