

PRODUKTDATENBLATT

Q8 Bach XAF 15

Hochleistungsfähiges, sauberes Schneidöl für die Metallbearbeitung

Beschreibung

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.

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	0.86	
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/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	
Vierkugeltest, 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 Q80ils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Bach XAF 15 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt ${\bf 1.30}~{\rm kg}~{\rm CO}_2{\rm eq}$ / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q80ils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Weitere Informationen finden Sie hier



