

Q8 Bach XNF 6

Inaktives reines Hochleistungs-Schneidöl

Beschreibung

Q8 Bach XNF 6 ist ein chlorfreies, inaktives reines Schneidöl für das Schleifen, Drehen und Bohren 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.

Anwendungen

Q8 Bach XNF 6 ist speziell für leichte bis mittlere Metallbearbeitungsarbeiten wie Schleifen, Drehen und Bohren konzipiert.

Gebrauchsanweisung

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

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Das Material Sicherheitsdatenblatt enthält Anleitungen für die sichere Handhabung und Umweltbelange.

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.83
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	6
Flammpunkt, COC	D 92	°C	130
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Vierkugeltest, Schweißkraft	IP 239	kg	500

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 XNF 6 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.28 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, 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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

