

Q8 Bach 7022

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und sehr niedriger Volatilität

Beschreibung

Q8 Bach 7022 ist ein chlorfreies Schmieröl mittlerer Viskosität mit inaktiven Hochdruckadditiven. Dieses Hochleistungsschneidöl basiert auf der neuesten Technologie hochreiner synthetischer Basisflüssigkeiten, die chemisch aus Erdgas gewonnen werden und frei von polyzyklischen aromatischen Verbindungen (PAH und BaP) sind. Sein hoher Flammpunkt und sein verbessertes Sicherheitsprofil machen Q8 Bach 7022 zu einer sicheren und effizienten Lösung für die allgemeine Metallbearbeitung in verschiedenen Einsatzbereichen. Die niedrige Volatilität ermöglicht einen niedrigeren Verbrauch und mehr Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Anwendungen

Q8 Bach 7022 ist konzipiert für die allgemeine Metallbearbeitung in verschiedenen Einsatzbereichen: von leichten bis mittleren Anwendungen bei Stahl und bis hin zu schweren Beanspruchungen bei Buntmetallen.

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 20 °C	D 4052	g/ml	0,824
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,827
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	22
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1b
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	580

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 7022 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.33 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

