

Q8 Bach 7032

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und sehr niedriger Volatilität.

Beschreibung

Q8 Bach 7032 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 7032 zu einer sicheren und effizienten Lösung für die allgemeine Metallbearbeitung in verschiedenen Verfahren, wie Räumen und Wälzfräsen. Die niedrige Volatilität ermöglicht einen niedrigeren Verbrauch und mehr Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Anwendungen

Q8 Bach 7032 ist konzipiert für die allgemeine Metallbearbeitung in verschiedenen Verfahren und insbesondere für das Räumen und Wälzfräsen.

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	0.830
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	34
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	460

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.