

Q8 Bach 7006

Hochleistungs-Schneidöl ohne Kobaltauswaschung mit verbessertem Sicherheitsprofil und niedriger Volatilität

Beschreibung

Q8 Bach 7006 ist ein chlorfreies Schmieröl ohne Kobaltauswaschung (cobalt leaching) mit niedriger Viskosität und 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 7006 zu einer sicheren und effizienten Lösung zum Honen, Läppen und Schleifen extrem anspruchsvoller und harter Metalle (z.B. Wolframkarbid). Die niedrige Volatilität ermöglicht einen niedrigeren Verbrauch und mehr Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Anwendungen

Q8 Bach 7006 eignet sich besonders zum Honen, Läppen und Schleifen extrem anspruchsvoller und harter Metalle (z.B. Wolframkarbid).

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	0,800
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,803
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	6
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1b
Flammpunkt, COC	D 92	°C	170
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	200

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Meets requirements for cooling oils for KAPP NILES grinding machines (except Machine types KX160/260 Twin/S/HS). . Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.