

## Q8 Bach 7520

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und niedriger Volatilität

### Beschreibung

Q8 Bach 7520 ist ein chlorfreies Schmieröl mittlerer Viskosität mit aktiver Hochdrucktechnologie. 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. Q8 Bach 7510 hat daher einen hohen Flammpunkt und ein verbessertes Sicherheitsprofil. Die niedrige Volatilität ermöglicht einen niedrigeren Verbrauch und mehr Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

### Anwendungen

Q8 Bach 7520 wurde speziell für allgemeine Bearbeitung, Hochgeschwindigkeitsarbeiten, Räumen, Bohren und Tiefbohren auf harten Werkstoffen entwickelt.

### 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	0,839
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	23
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	> 800

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 7520 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.37** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**