

## Q8 Bach 7530

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und niedriger Volatilität

### Description

Q8 Bach 7530 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.

### Applications

Q8 Bach 7530 wurde speziell für Schwerlastschneiden entwickelt und kann auch für Räumen und allgemeine Bearbeitung harter Werkstoffe verwendet werden.

### User instructions

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

### Environment, Health and Safety

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

### Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,837
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	33
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Flammpunkt, COC	D 92	°C	200
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	> 800

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Remarks

Bitte wenden Sie sich an Ihren Q8Oils-Vertreter, um weitere Ratschläge und Unterstützung für Ihre spezifische Anwendung und Ausrüstung zu erhalten.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach 7530 is **1.36** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we  
take  
care**