

## Q8 Bach 7012

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und niedriger Volatilität

### Description

Q8 Bach 7012 ist ein chlorfreies Schmieröl 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 7012 zu einer sicheren und effizienten Lösung für die Metallentfernung bei leichten- bis schweren Beanspruchungen. Die niedrige Volatilität ermöglicht einen niedrigeren Verbrauch und mehr Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz.

### Applications

Q8 Bach 7012 eignet sich besonders zur Metallbearbeitung bei mittleren bis hohen Drehzahlen, leichten bis mittleren Beanspruchungen bei Stahl und bis hin zu schweren Beanspruchungen bei Buntmetallen.

### 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	0.815
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.818
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1
Flammpunkt, COC	D 92	°C	195
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	kg	660

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

### Remarks

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.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach 7012 is **1.32 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**