

## Q8 Bach 7510

Reines Hochleistungs-Schneidöl mit verbessertem Sicherheitsprofil und niedriger Volatilität

### Beschreibung

Q8 Bach 7510 ist ein chlorfreies Schmieröl niedriger 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 sorgt für eine sicherere und gesündere Arbeitsumgebung.

### Anwendungen

Q8 Bach 7510 wurde speziell für das Tiefbohren auf anspruchsvollen Metallen entwickelt.

### Gebrauchsanweisung

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

### 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	0,840
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9
Aussehen	Visual	-	Bright & Clear
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	4
Flammpunkt, COC	D 92	°C	175
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.