

## Q8 Bach 7520

Olio da taglio intero ad elevate prestazioni con alto profilo di sicurezza e bassa volatilità

### Description

Q8 Bach 7520 è un olio lubrificante senza cloro a media viscosità con una tecnologia EP di tipo attivo. Questo olio da taglio ad alte prestazioni è basato sulla più recente tecnologia di fluidi sintetici di elevata purezza ottenuti da gas naturale, privi di composti policiclici aromatici, con conseguente elevato punto di infiammabilità ed alto profilo di sicurezza. La bassa volatilità si traduce in un minor consumo ed offre un ambiente di lavoro più sicuro e più sano.

### Applications

Q8 Bach 7520 è sviluppato in particolare per lavorazioni generiche, operazioni ad alta velocità, brocciatura e foratura di acciai di difficile lavorabilità.

### Environment, Health and Safety

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

### Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,839
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	23
Aspetto	Visual	-	Bright & Clear
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	4
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	200
Test quattro sfere, carico saldatura	IP 239	kg	> 800

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

### Remarks

Al fine di preservare l'integrità di questo prodotto, gli imballi devono essere conservati all'interno di un edificio protetto dal gelo e dal sole. La tecnologia EP attiva del prodotto sconsiglia l'uso su rame e sue leghe a causa del rischio di macchiature.

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach 7520 is **1.37** 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

