

## Q8 Bach XNK

Olio da taglio inattivo senza cloro per operazioni di finitura

### Description

Q8 Bach XNK è un olio da taglio intero di bassissima viscosità, a base idrocarburica, contenente additivi solforati, untuosanti e contro la formazione di nebbie oleose. Il prodotto è senza cloro ed inattivo, ossia non macchia le leghe del rame. E' caratterizzato da un colore molto chiaro e dall'assenza di odori sgradevoli.

### Applications

Q8 Bach XNK è un olio da taglio destinato alle operazioni di rettifica, levigatura, lappatura e smerigliatura di metalli ferrosi nonché alle microlavorazioni di leghe del rame, dell'alluminio e del magnesio. Q8 Bach XNK, grazie alla sua particolare fluidità, mantiene pulite le mole levigatrici ed ha un grande potere raffreddante.

### Environment, Health and Safety

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

### Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.818
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0.815
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	4.7
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	130
Colore	D 1500	-	L 0.5
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1b
Test quattro sfere, carico saldatura	IP 239	kg	300

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

## Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach XNK is **1.23** 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**