

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 ² /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 CO₂eq / 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**