

Q8 Bach XNK

Olio da taglio inattivo senza cloro per operazioni di finitura

Descrizione

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.

Applicazioni

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.

Salute, sicurezza e ambiente

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
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

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Bach XNK è **1.23 kg CO₂eq / kg**.
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
Per saperne di più, [clicca qui](#)



**we
take
care**