

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

