

Q8 Bach XNL 5

Olio da taglio inattivo senza cloro per operazioni di lappatura

Descrizione

Q8 Bach XNL 5 è un olio da taglio intero di bassissima viscosità, a base idrocarburica, senza cloro per operazioni di lappatura e rettifica. Il prodotto è inattivo ossia non macchia le leghe del rame. E' caratterizzato da un colore molto chiaro, da un'ottima stabilità ossidativa, da un grande potere raffreddante e dall'assenza di odori sgradevoli.

Applicazioni

Q8 Bach XNL 5 è un olio da taglio destinato alle operazioni di lappatura, levigatura e smerigliatura di metalli ferrosi nonché alle microlavorazioni di leghe del rame, dell'alluminio e del magnesio. Grazie alla sua particolare fluidità, mantiene pulite le mole levigatrici.

Salute, sicurezza e ambiente

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

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	Visual	-	bright & clear
Colore	D 1500	-	L1.0
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0.818
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.821
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	4.5
Punto di scorrimento	D 97	°C	< -27
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	132
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1b

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.