

Q8 Bach XNRG 44

Olio da taglio sintetico EP inattivo senza cloro

Q8 Bach XNRG 44 è un olio da taglio intero di medio-alta viscosità, di tipo inattivo, ovvero non macchia le leghe del rame.

È un fluido a base totalmente naturale additivato con esteri polari che unisce alta biodegradabilità ad ottime prestazioni.

La formulazione non convenzionale e le caratteristiche EP ottenute senza l'impiego di cloro fanno di questo fluido un prodotto all'avanguardia rispetto ai classici oli da taglio con basi minerali.

Q8 Bach XNRG 44 aderisce alle superfici da lavorare generando con la sua viscosità e polarità uno strato estremamente tenace in grado di preservare gli utensili nel tempo e dar luogo a pezzi perfettamente finiti.

Applicazioni

Q8 Bach XNRG 44 è un fluido idoneo a lavorazioni di tornitura e fresatura di tutti i materiali, dalle leghe del rame agli acciai inossidabili.

Q8 Bach XNRG 44 risulta particolarmente idoneo in operazioni gravose quali la dentatura di ingranaggi o la brocciatura.

Proprietà e prestazioni

Q8 Bach XNRG 44 ha una profumazione dolciastra e colore chiarissimo, fattori che, assieme alle spiccate caratteristiche antinebbia, rendono agevole la visione delle operazioni di taglio.

La biodegradabilità della base e l'altissimo punto di infiammabilità danno al prodotto un particolare aspetto di salvaguardia verso persone ed ambiente.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Aspetto	visivo	--	limpido
Colore	ASTM D 1500	--	L 1,0
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	914
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	44,7
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	9,41
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12
Punto di infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	263
Corrosione su rame	ASTM D 130	--	1a

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica - 0617/DB

Sicurezza ed Igiene

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

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it