

Q8 Bach XACF 30

Olio da taglio EP attivo senza cloro per torni automatici

Description

Q8 Bach XACF 30 è un olio da taglio intero di media viscosità, di tipo attivo, ovvero macchia le leghe del rame. E' un olio a base paraffinica severamente raffinata, additivato con zolfo, sostanze untuosanti a cui vengono aggiunti un pacchetto non convenzionale ad azione antiossidante/antiusura ed un inibitore di nebbie oleose. La moderna formulazione EP esente cloro costituisce un valore aggiunto nell'utilizzo del prodotto e rappresenta un vantaggio in caso di smaltimento dell'olio o di trucioli unti. Q8 Bach XACF 30 riduce fortemente l'attrito tra l'utensile ed il pezzo lavorato e forma film tenaci anche nelle situazioni più critiche che si vengono a generare durante la fase di taglio.

Applications

Q8 Bach XACF 30 è un fluido lubrorefrigerante appositamente formulato per operazioni molto severe in termini di carichi specifici e che richiedano una perfetta finitura dei pezzi ed una lunga durata degli utensili. Q8 Bach XACF 30 è stato pensato per l'impiego nelle operazioni medio-gravose di tornitura, foratura e filettatura su macchine automatiche di pezzi in acciai legati ed inossidabili. Trova applicazione anche su macchine singole in lavorazioni severe quali la dentatura a creatore.

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Densità, 20°C	D 4052	g/ml	0,877
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	31,0
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	5,65
Punto di scorrimento	D 97	°C	-9
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	>200
Colore	D 1500	-	L 2,5
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	4c

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Q8 Bach XACF 30, di colore chiaro ed odore molto contenuto, offre un efficace controllo in fase di lavorazione ed una sensibile riduzione di nebbie oleose e fumi nell'ambiente di lavoro. La componente antiossidante favorisce lunghe durate alle cariche in esercizio. Particolarmente curato è l'aspetto tossicologico, per la salvaguardia dell'operatore e dell'ambiente.