

Q8 Bach C 4032

Olio da taglio EP inattivo senza cloro

Descrizione

Q8 Bach C 4032 è un olio da taglio intero di nuova concezione formulato con basi di elevata purezza provenienti da gas naturale. L'additivazione funzionale senza cloro è ottenuta aggiungendo un calibrato pacchetto a zolfo inattivo che permette di abbinare buone prestazioni nel taglio alla possibilità di lavorare tutti i materiali ferrosi e le leghe gialle, senza il rischio di poter macchiare quest'ultime.

Applicazioni

Q8 Bach C 4032 è indicato per tutte le operazioni medio-veloci di asportazione di truciolo. Permettono di compiere produzioni medio-facili di particolari in ferro ed acciaio o anche gravose in alluminio e leghe gialle.

Proprietà

- Colore chiaro ed assenza di odori fastidiosi.
- Le caratteristiche iniziali dei prodotti rimangono stabili anche dopo parecchio tempo di utilizzo.
- Minima volatilità e ridottissime emissioni in atmosfera sono garantite dall'innovativa tecnologia incentrata sull'impiego di gas naturale.
- Performante additivazione senza cloro completa il profilo di questi moderni oli da taglio.

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	L 2,0
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,868
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32,1
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	6,90
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	184
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-12
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1b

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