

## Q8 Bach C 4022 e 4032

### Oli da taglio EP inattivi senza cloro

**Q8 Bach C 4022 e 4032** sono oli da taglio interi di nuova concezione formulati 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 4022 e 4032** sono indicati 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 e Prestazioni

**Q8 Bach C 4022 e 4032** sono contraddistinti da un 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; una performante additivazione senza cloro completa il profilo di questi moderni oli da taglio.

### Caratteristiche

| Proprietà                      | Metodologia | Unità             | Q8 Bach C 4022 | Q8 Bach C 4032 |
|--------------------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------|
| Aspetto                        | visivo      | --                | limpido        | limpido        |
| Colore                         | ASTM D 1500 | --                | 1,0            | L 2,0          |
| Densità a 20°C                 | ASTM D 4052 | kg/m <sup>3</sup> | 857            | 868            |
| Viscosità a 40°C               | ASTM D 445  | cSt               | 21,0           | 32,1           |
| Viscosità a 100°C              | ASTM D 445  | cSt               | 4,92           | 6,90           |
| Punto di scorrimento           | ASTM D 97   | °C                | -12            | -12            |
| Punto di infiammabilità C.O.C. | ASTM D 92   | °C                | 184            | 184            |
| Corrosione su rame             | ASTM D 130  | --                | 1a             | 1b             |

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica - 1117/DB

### Sicurezza ed Igiene

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