

Q8 Bach 7006

Olio da taglio intero non solubilizzante il cobalto ad elevate prestazioni con alto profilo di sicurezza e bassa volatilità

Descrizione

Q8 Bach 7006 è un olio lubrificante senza cloro di bassa viscosità, che non solubilizza il cobalto, con una tecnologia EP di tipo non attivo. Questo olio da taglio ad alte prestazioni è basato sulla più recente tecnologia di fluidi sintetici di elevata purezza ottenuti da gas naturale, privi di composti policiclici aromatici, con conseguente elevato punto di infiammabilità ed alto profilo di sicurezza. La bassa volatilità si traduce in un minor consumo ed offre un ambiente di lavoro più sicuro e più sano.

Applicazioni

Q8 Bach 7006 è sviluppato per levigatura, lappatura e rettifica di metalli duri (ad esempio carburo di tungsteno).

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--------------------------------------|--------|--------------------|----------------|
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,800 |
| Densità, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,803 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 6 |
| Aspetto | Visual | - | Bright & Clear |
| Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore | D 130 | - | 1b |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 170 |
| Test quattro sfere, carico saldatura | IP 239 | kg | 200 |

Le caratteristiche sono medio indicative e non costituiscono specifica.

Osservazioni

Al fine di preservare l'integrità di questo prodotto, gli imballi devono essere conservati all'interno di un edificio protetto dal gelo e dal sole.