

Q8 Bach 7530

Olio da taglio intero ad elevate prestazioni con alto profilo di sicurezza e bassa volatilità

Descrizione

Q8 Bach 7530 è un olio lubrificante senza cloro a medio-alta viscosità con una tecnologia EP di tipo 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 7530 è sviluppato specificamente per operazioni di taglio gravose e può essere usato per tutte le lavorazioni generiche su acciai di difficile lavorabilità,

Salute, sicurezza e ambiente

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

Caratteristiche chimico-fisiche

| | Metodo | Unità | Tipico |
|--------------------------------------|--------|--------------------|----------------|
| Densità, 20°C | D 4052 | g/ml | 0,837 |
| Viscosità cinematica a 40°C | D 445 | mm ² /s | 33 |
| Aspetto | Visual | - | Bright & Clear |
| Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore | D 130 | - | 4 |
| Punto di infiammabilità, COC | D 92 | °C | 200 |
| Test quattro sfere, carico saldatura | IP 239 | kg | > 800 |

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. La tecnologia EP attiva del prodotto sconsiglia l'uso su rame e sue leghe a causa del rischio di macchiature.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Bach 7530 è **1.36 kg CO₂eq / kg**.
Contatta Q8Oils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).
Per saperne di più, clicca qui

