

SCHEDA TECNICA

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).

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	0,800	
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,803	
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	6	
Aspetto	Visual	-	Bright & Clear	
Corrosione del rame, 100°C, 3 ore	D 130	-	1a	
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.

Sostenibilità

La Carbon Footprint (PCF), considerando le componenti di produzione (cradle-to-gate), del prodotto Q8 Bach 7006 è 1.25 kg CO $_2$ eq / kg.

Contatta Q80ils per avere maggiori informazioni sull'impatto ambientale positivo di questo prodotto (Handprint).

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Per saperne di più, clicca qui





04/11/2025 www.Q80ils.com