

#### SCHEDA TECNICA

# **Q8 Bach 7012**

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

### Descrizione

Q8 Bach 7012 è un olio lubrificante senza cloro di bassa viscosità con una tecnologia EP di tipo non attivo. Questo olio da taglio ad alte prestazioni deriva dalla più recente tecnologia di oli sintetizzati da basi di elevata purezza, 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 7012 è sviluppato per asportazione truciolo in operazioni di media ed alta velocità, spaziando da applicazioni medio-facile su acciaio fino a gravose su materiali non ferrosi.

### 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	0.815	
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0.818	
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	12	
Aspetto	Visual	-	Bright & Clear	
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1	
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	195	
Test quattro sfere, carico saldatura	IP 239	kg	660	

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 7012 è 1.32 kg CO<sub>2</sub>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





17/09/2025 www.Q8Oils.com