

SCHEDA TECNICA

Q8 Bach 7510

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

Descrizione

Q8 Bach 7510 è un olio lubrificante senza cloro a bassa viscosità con una tecnologia EP di tipo 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 7510 è sviluppato in particolare per la foratura profonda di metalli molto duri.

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	0,840
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm²/s	9
Aspetto	Visual	-	Bright & Clear
Corrosione del rame, 100°C, 3 ore	D 130	-	4
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	175
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 7510 è $1.39~\rm kg~CO_2eq$ / kg.

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

Per saperne di più, clicca qui



18/04/2025 www.Q8Oils.com