

Q8 Bach 7012

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

Description

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.

Applications

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.

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
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	mm ² /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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

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.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach 7012 is 1.32 kg CO₂eq / kg.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here

