

Q8 Bach XNRG 15

Fluido da taglio sintetico inattivo senza cloro

Description

Q8 Bach XNRG 15 è un olio da taglio intero di bassa viscosità, di tipo inattivo, ovvero non macchia le leghe del rame. E' un fluido a base totalmente sintetica dotato di elevatissime prestazioni di taglio: la formulazione non convenzionale e le caratteristiche EP ottenute senza l'impiego di cloro fanno di questo fluido un prodotto all'avanguardia rispetto ai classici oli da taglio con basi minerali. Q8 Bach XNRG 15 grazie alla sua tipica polarità forma un film estremamente tenace che garantisce ridotta usura degli utensili e ottime finiture superficiali dei pezzi.

Applications

Q8 Bach XNRG 15 è un fluido adatto ad operazioni veloci di asportazione truciolo particolarmente gravose, tra cui la foratura profonda. Q8 Bach XNRG 15 permette di poter lavorare indistintamente tutti i materiali, dai più delicati a quelli più tenaci, utilizzabile anche nei casi di lubrificazione minimale.

Environment, Health and Safety

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

Properties

	Method	Unit	Typical
Aspetto	Visual	-	Bright and Clear
Densità, 15 °C	D 4052	g/ml	0,877
Densità, 20 °C	D 4052	g/ml	0,873
Viscosità cinematica a 40 °C	D 445	mm ² /s	15
Viscosità cinematica a 100 °C	D 445	mm ² /s	4,0
Punto di scorrimento	D 97	°C	-21
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	220
Colore	D 1500	-	1.0
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	D 130	-	1
Test quattro sfere, carico saldatura	IP 239	kg	> 800

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

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Bach XNRG 15 is **2.09** kg CO₂eq / kg.

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

For more info check here



we
take
care