

VALONA MQL 3046



Lavorazione metalli



Olio da taglio intero senza cloro per microlubrificazione

IMPIEGHI

- **VALONA MQL 3046** è un olio senza cloro di colore giallo, applicato tramite microlubrificazione e destinato alla lavorazione di metalli ferrosi, non ferrosi, alluminio e sue leghe.
- **VALONA MQL 3046** è raccomandato per tutte le lavorazioni gravose quali fresatura, maschiatura, foratura, calandratura e segatura.
- **VALONA MQL 3046** è inoltre adatto alla lavorazione su metalli per deformazione:
 - Curvatura e svasatura tubi di rame o di leghe di alluminio che entrano nella fabbricazione di radiatori e scambiatori di calore per autoveicoli.
 - Tranciatura fine, applicazione a spruzzo.

VANTAGGI

- **VALONA MQL 3046** possiede proprietà lubrificanti rafforzate per un utilizzo anche in quantità minime.
- **VALONA MQL 3046** è un prodotto a base vegetale selezionata per ottenere:
 - Prestazioni ottimizzate.
 - Eccellente comportamento anti-nebbia.
 - Un basso odore.
- Mantiene pulite le macchine e il loro ambiente.
- **VALONA MQL 3046** permette:
 - La diminuzione della quantità di lubrificante utilizzato.
 - L'eliminazione dei costi di smaltimento.
 - Una migliore valorizzazione del taglio

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VALONA MQL 3046
Aspetto	-	-	Limpido
Colore	-	-	Giallo chiaro
Odore	-	-	Inodore
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	915
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	46
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	330
Biodegradabilità	CFC L-33-A-93	%	> 95

Il dati riportati in tabella sono valori tipici a titolo indicativo.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 - 20132 Milano (Italia)

12-01-2011 (annulla e sostituisce la versione del 07-02-2007)

VALONA MQL 3046

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.