

# VALONA MS 7023



Olio intero



Olio intero senza cloro destinato alle operazioni di taglio metalli molto severe.

## DESCRIZIONE

**Tornitura, fresatura, brocciatura, filettatura, maschiatura, foratura profonda su materiali ferrosi e non ferrosi**

- **VALONA MS 7023** è un olio chiaro di media fluidità fortemente additivato, per la lavorazione dei materiali ferrosi e non ferrosi.
- **VALONA MS 7023** è particolarmente indicato per le operazioni di taglio condotte su acciaio duro e molto duro, inox speciali, refrattari (NIMONIC e VASPALLOY) e titanio (applicazioni aeronautiche e medicali). Può inoltre essere utilizzato per il taglio di minuterie metalliche di materiali ferrosi e non ferrosi come il rame e le sue leghe.

## VANTAGGI

- Ottime performance antiusura ed E.P. :
  - aumenta gli intervalli di riaffilatura utensili o del cambio delle placche utensili
  - eccellente finitura delle superfici dei pezzi in lavorazione
  - evita la formazione del tagliente di riporto, migliorando così la resa produttiva
- Buon comportamento in tutte le lavorazioni in cui è impiegato
- Eccellente filtrabilità (trattamento con terre diatomee, farine fossili , ecc...).
- Drastica riduzione della formazione di nebbie
- Stabilità chimico fisica nel tempo
- Compatibilità con l'ambiente di lavoro

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	VALONA MS 7023
Aspetto	-	-	Liquido limpido
Colore	-	-	Paglierino
Densità a 20 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	880
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	23
Corrosione su rame	ISO 2160	-	1a
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	190
Punto di anilina	ISO 2977	°C	93

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
VALONA MS 7023  
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.