

VALONA ST 8034 I



Olio intero



Olio da taglio di tipo intero esente da cloro per lavorazioni automatiche molto gravose.

DESCRIZIONE

- Il **VALONA ST 8034 I** è un olio da taglio intero destinato alle lavorazioni di asportazione di truciolo molto gravose di materiali ferrosi.
- La particolare formulazione con oli base selezionati e di additivi E.P. (Estreme Pressioni) di nuova concezione privi di cloro, rendono il prodotto all'avanguardia sotto il profilo della tutela ambientale e della sicurezza degli operatori.

APPLICAZIONE

Tornitura, maschiatura, filettatura, rullatura, taglio/sbarbatura ingranaggi, a bassa velocità su acciai fortemente legati ed inox

- Il **VALONA ST 8034 I** è stato formulato per soddisfare le esigenze delle più gravose operazioni di taglio su materiali di media - difficile lavorabilità come gli acciai ad alto contenuto di carbonio, inox, acciai legati tenaci ecc..
- Particolarmente raccomandato per il taglio e la sbarbatura ingranaggi con macchine a creatore, rettifiche di filetti e di forma, maschiature, filettature e lavorazioni automatiche molto severe.
- Il **VALONA ST 8034 I** non viene consigliato per tutte le lavorazioni del rame e delle sue leghe in quanto potrebbe dare luogo a fenomeni di macchiatura.

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	VALONA ST 8034 I
	Aspetto	limpido
ASTM D-1500	Colore	L 2
ASTM D-1298	Densità a 20°C	Kg/l 0,8877
ASTM D-445	Viscosità a 40°C	cSt 34,35
ASTM D-2783	Prova 4 sfere : - Carico di saldatura	Kg > 800

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
VALONA ST 8034 I
1/2



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.



VANTAGGI

Potere E.P. molto elevato, compatibilità con l'epidermide degli operatori, riduzione usura utensili, molteplicità di applicazione

- Un' additivazione esente da cloro studiata al fine di assicurare una elevata proprietà antisaldante ed antiusura anche per lavorazioni gravose su materiali ferrosi ad alto contenuto di Cromo e Nichel con basso indice di lavorabilità (inferiore a 40).
- Maggiore salvaguardia ambientale e sanitaria in linea con le più severe normative Europee
- Ottime rese di lavorazione con migliori finiture superficiali dei pezzi ed incrementi nella durata operativa degli utensili
- Un colore sufficientemente chiaro facilita la visione del pezzo in fase di lavorazione
- Un ottimo potere anticorrosivo e antiruggine nei confronti delle parti metalliche del macchinario e dei pezzi lavorati
- Una notevole riduzione delle emissioni di fumi/nebbie nell'ambiente di lavoro
- Ottima stabilità chimico-fisica. Le caratteristiche del prodotto rimangono inalterate nel tempo

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
VALONA ST 8034 I
2/2



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.