

MARTOL EV 8002 CF I



Stampaggio a freddo

Fluido da stampaggio esente da cloro evaporabile

UTILIZZO

- Il **MARTOL EV 8002 CF I** è un fluido speciale di tipo "evanescente - evaporabile" composto da basi di natura sintetica e da additivi E.P. (Estreme Pressioni) esenti da cloro..
- Il **MARTOL EV 8002 CF I** è specificatamente studiato per operazioni anche gravose di stampaggio e tranciatura fine di materiali ferrosi ; è impiegato inoltre per le operazioni severe di tranciatura fine e stampaggio di pezzi in acciaio di medio/alto spessore con geometrie anche complicate condotte su presse idrauliche.
- Non trova impiego nelle lavorazioni del rame e delle sue leghe in quanto potrebbe dare luogo a fenomeni di macchiatura.
- Viene applicato con i comuni sistemi automatici di dosaggio.

VANTAGGI

- Il **MARTOL EV 8002 CF I**, grazie alla sua innovativa formulazione garantisce i seguenti risultati :
 - massimo rispetto delle esigenze sanitarie degli operatori;
 - pezzi lavorati discretamente asciutti grazie all'ottima evaporabilità del prodotto
 - facilità di rimozione del film "non evaporabile" dai pezzi in fase di decapaggio ;
 - superiore tenacità del velo lubrificante ;
 - eccellenti proprietà antiadesive tra il materiale imbutito/tranciato e lo stampo;
 - buona protezione antiruggine dei pezzi lavorati e delle presse

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL EV 8002 CF I
A vista	Aspetto	Limpido
ASTM D-1500	Colore	L 2,0
ASTM D-4052	Densità a 20 °C	0,780
ASTD D-445	Viscosità a 40 °C	1,90
ASTM D-93	Flash Point P.M.	73
ASTM D-2783	Prova 4 Biglie - Carico di saldatura	> 800

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL EV 8002 CF I
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.