

MARTOL EV 8107 CF I



Stampaggio a freddo

Fluido da stampaggio-tranciatura-imbutitura esente da cloro evaporabile

UTILIZZO

- Il **MARTOL EV 8107 CF I** è un fluido sintetico evaporabile costituito da basi selezionate e da particolari additivi che conferiscono una grande resistenza ai carichi del film lubrificante interagente tra lo stampo ed il metallo in lavorazione. E' stato appositamente studiato per tutte le operazioni di tranciatura, punzonatura, imbutitura e stampaggio di materiali ferrosi ed acciai anche altamente legati.
- Il **MARTOL EV 8107 CF I** viene inoltre consigliato per tutte quelle operazioni intermedie/severe di imbutitura e di stampaggio di lamiera di acciaio ad alto spessore. Trova ottima applicazione nella produzione di particolari prodotti dall'industria componentistica, automobilistica, ecc...
- Non è raccomandato per le lavorazioni del rame e delle sue leghe in quanto potrebbe dare luogo a fenomeni di macchiatura.
- Grazie alla sua particolare formulazione, può essere applicato in tutti i sistemi automatici a spruzzatura con ugelli di diametro anche di piccole dimensioni.

VANTAGGI

- maggiore facilità di rimozione in fase di decapaggio
- un velo lubrificante di superiore tenacità
- una maggiore durata degli stampi
- una riduzione sensibile degli scarti
- una riduzione delle sbavature nella tranciatura
- elevato potere protettivo
- l'assenza di fumi ed odori

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL EV 8107 CF I
A vista	Aspetto	Limpido
ASTM D-1500	Colore	L 5,0
ASTM D-4052	Densità a 20 °C	Kg/l 0,85
ASTD D-445	Viscosità a 40 °C	CSt 6,83
ASTM D-93	Flash Point P.M.	°C 100
ASTM D-2783	Prova 4 Biglie - Carico di saldatura	Kg > 800

IMBALLI

- CONTENITORE DA 1000 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL EV 8107 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.