

MARTOL EP 8080 I



Stampaggio a freddo



Fluido speciale per tranciatura fine e stampaggio.

UTILIZZO

- Il **MARTOL EP 8080 I** è composto da basi speciali anche di natura sintetica e da additivi "Estreme Pressioni" che rendono questo prodotto idoneo per tutte le operazioni gravose di tranciatura fine.
- Il **MARTOL EP 8080 I** è utilizzato per le operazioni severe di tranciatura fine di pezzi in acciaio di medio/alto spessore con geometrie complicate.
- Il prodotto può essere applicato sia manualmente che con i comuni sistemi automatici di dosaggio.

VANTAGGI

- un velo di lubrificante di superiore tenacità
- una maggiore durata del filo di trancia
- assenza di emissione di fumi e nebbie d'olio nell'ambiente di lavoro
- massimo rispetto delle esigenze sanitarie degli operatori;
- facilità di rimozione in fase di decapaggio
- ottime capacità antiossidanti che consentono il riutilizzo del prodotto di recupero .

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL EP 8080 I
A vista	Aspetto	limpido
ASTM D-1500	Colore	L 1,0
ASTM D-4052	Densità a 20 °C	Kg/l 1,085
ASTD D-445	Viscosità a 40 °C	cSt 65-80
ASTM D-2783	Prova 4 Biglie - Carico di saldatura	Kg >800

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL EP 8080 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.