

MARTOL EP 8040 CF I



Stampaggio a freddo



Olio fluido da stampaggio esente da cloro

UTILIZZO

- Stampaggio-imbutitura-tranciatura dei materiali ferrosi.
- Applicazione : a rullo, pennello, con sistemi automatici di spruzzatura

VANTAGGI

- Facilità di applicazione e rimozione dopo la lavorazione.
- Potere E.P. (estreme pressioni) molto elevato
- Eccellente lubricità.
- Ottimo potere anticorrosione e non macchiante nei confronti dell'alluminio e leghe gialle.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	MISURA	MARTOL EP 8040 CF I
Aspetto	visivo	-	Liquido limpido
Colore	ASTM D 1500	-	L 4.0
Densità a 20°C	ISO 3675	kg/l	0.880
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	49.03
Punto di Fiamma	ASTM D 93	-	> 180
Carico di saldatura	ASTM D 2783	kg	800

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
02/04/05
MARTOL EP 8040 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.