

MARTOL EP 5 CF



Stampaggio a freddo

Olio fluido da stampaggio esente da cloro

UTILIZZO

- Stampaggio-imbuditura-tranciatura dei materiali ferrosi e non 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 5 CF
Aspetto	visivo	-	Liquido limpido
Colore	visivo	-	Bruno
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	857
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	3,21
Punto di Fiamma	ASTM D 93	-	> 120
Carico di saldatura	ASTM D 2783	kg	800
Usura 4 biglie	ASTM D 2266	mm	0,38
Falex EP	ASTM D 3233	Lbs	3100

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI
- SECCHIO DA 20 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL EP 5 CF
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.