

# MARTOL EP 235 CF



Stampaggio a freddo



Olio da imbutitura metalli esente da cloro.

## UTILIZZO

- Imbutitura-tranciatura-stampaggio materiali ferrosi .
- Imbutitura da deformazione.
- Applicazione : a rullo, a pennello a spruzzo.

## VANTAGGI

- Olio minerale facilmente applicabile.
- Proprietà E.P. (estreme pressioni) molto elevate.
- Eccellente potere untuosante
- **La particolare formulazione esente da cloro, consente di lavorare in assoluta sicurezza, rispettando l'ambiente e soprattutto gli utilizzatori.**
- **Il pacchetto di additivi è stato studiato appositamente per garantire una lunga durata degli stampi ed una finitura dei pezzi molto elevata in modo tale da ridurre drasticamente gli scarti di lavorazione.**
- L'elevato potere lubrificante consente inoltre di lavorare a più passi con una sola applicazione.
- Facile asportazione dopo la lavorazione con lavaggi alcalini o solventi petroliferi.
- **Elevato potere anticorrosivo.**
- **Questo olio sostituisce con successo i prodotti formulati con cloro.**

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	MARTOL EP 235 CF
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	916,5
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	230
Infiammabilità Vaso Aperto	ISO 2592	°C	210
Indice d'acido	ASTM D 664	mgKOH/g	1,2
Carico di saldatura	ASTM D 2783	kg	> 800

I dati riportati sono da intendersi come tipici e quindi non costituiscono specifica

TOTALLUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités

16-01/2009(annulla e sostituisce la versione del 19-07-2007)

MARTOL EP 235 CF

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

