

MARTOL EP 405 CF



Stampaggio a freddo



Olio da stampaggio-imbudatura senza cloro.

UTILIZZO

- Imbudatura molto severa di materiali ferrosi e leghe di alluminio
- Applicazione : a rullo o per polverizzazione

VANTAGGI

- Olio minerale viscoso additivato esente da cloro.
- Potere E.P.(estreme pressioni) molto elevato.
- Eccellente untuosità.
- Possiede un potere lubrificante elevato che consente di effettuare lavorazioni a più passi senza reingrassare
- Lo sgrassaggio dei pezzi si effettua con solventi o soluzioni alcaline.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	MARTOL EP 405 CF
Aspetto	Visivo		Liquido
Colore	Visivo		Marrone
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	957
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	400
Carico di saldatura	ASTM D2260	kg	≥ 800
Corrosione su rame	ISO 2160	-	4c

Le caratteristiche riportate sono valori medi dati come tipici

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

09-09-2001

MARTOL EP 405 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. Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quickds.com e presso il vostro rappresentante commerciale la scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

