

MARTOL S 4173



Stampaggio a freddo



Olio emulsionabile da imbutitura

UTILIZZO

- Imbutitura severa di nastri in acciaio.
- Taglio alla pressa di fogli di acciaio.
- Percentuale di utilizzo dal 5 % al 20 %.
- Applicazione a spazzola a bagno o a rullo.
- Questo prodotto è costituito da additivi studiati per garantire una preparazione semplice versando l'olio nell'acqua
- Eccellente stabilità in servizio.
- Semplice da monitorare con rifrattometro per verifica del dosaggio

VANTAGGI

- Forma con l'acqua una emulsione lattiginosa stabile nel tempo
- Proprietà estreme Pressioni ed antiusura rinforzate.
- Buona stabilità anche con acque dure
- Buona resistenza allo sviluppo di batteri.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	MARTOL S 4173
Aspetto	A vista	-	Limpido
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1060
Colore	A vista	-	Marrone
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	130
Carico do saldatura	-	kg	315
In soluzione al 5%	-	-	-
Aspetto	A vista	-	Lattiginoso
Corrosione ghisa/acciaio	-	-	2,2
Fattore rifrattometrico	-	-	1

I valori delle caratteristiche riportati nella tabella rappresentano dei dati tipici indicativi

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

04-04-2005

MARTOL S 4173

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 e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

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.

