

MARTOL EP 8580 I



Stampaggio a freddo



Fluido speciale per tranciatura fine e stampaggio.

UTILIZZO

- Il **MARTOL EP 8580 I** è composto da basi speciali anche di natura sintetica e da additivi "Estreme Pressioni" che rendono questo prodotto idoneo per tutte le operazioni molto gravose di tranciatura/tranciatura fine.
- Il **MARTOL EP 8580 I** è utilizzato per le operazioni severe di tranciatura fine di pezzi in acciaio/acciaio alta resistenza di medio/alto spessore e geometrie complesse.
- Il prodotto può essere applicato sia manualmente che con i comunisistemi automatici di dosaggio.

VANTAGGI

- velo di lubrificante di superiore tenacità
- una maggiore durata dello stampo di trancia
- ottime capacità antiossidanti che consentono di recuperare il prodotto .
- assenza di emissione di fumi e nebbie d'olio nell'ambiente di lavoro
- massimo rispetto delle esigenze sanitarie degli operatori;

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL EP 8580 I
A vista	Aspetto	limpido
ASTM D-1500	Colore	L 2,5
ASTM D-4052	Densità a 20 °C	Kg/l 1,125
ASTD D-445	Viscosità a 40 °C	cSt 130,0
ASTM D-2783	Prova 4 Biglie - Carico di saldatura	Kg >800

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 - 20132 Milano (Italia)
01-05-2005
MARTOL EP 8580 I
1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.