

MARTOL EP 8032 I-68 I-90 I



Stampaggio a freddo

Serie di oli sintetici e semisintetici per tranciatura e stampaggio.

UTILIZZO

- Serie di oli sintetici o semisintetici, formulati con basi speciali ed additivi EP che assicurano loro eccellenti caratteristiche di untuosità ed un elevato potere antiusura.
- **MARTOL EP 8032 I, MARTOL EP 8068 I e MARTOL EP 8090 I** grazie alle speciali additivazioni contenute, trovano ottima applicazione nelle moderne lavorazioni di tranciatura fine o stampaggio di lamiere d'acciaio o di altri metalli.
- Applicazione : a rullo, pennello, con sistemi automatici di spruzzatura

VANTAGGI

- un velo lubrificante di superiore tenacità, per cui aumenta enormemente la durata degli utensili;
- una riduzione sensibile degli scarti, soprattutto per assenza di sbavature
- minori fumi ed odori
- una facile asportazione dai pezzi finiti, mediante lavaggio con solventi o con soluzioni alcaline a caldo (40°+/- 60° C);
- un migliore potere protettivo per pezzi lavorati e per gli utensili

Caratteristiche tipiche

Metodi di prova	Determinazioni	MARTOL EP		
		8090 I	8068 I	8032 I
A vista	Aspetto	limpido	limpido	limpido
ASTD D-1500	Colore ASTM	0,5	L 1	L 1
ASTD D-4052	Densità a 20°C	-	1,109.	1,1006
ASTM D-445	Viscosità a 50° C	°E 9,00	6,60	3,70
ASTM D-93	Punto di infiammabilità PM	°C >200	>180	>180
ASTM D-97	Punto di scorrimento	°C -30	-21	-27
ASTM D-2783	Prova a 4 biglie: carico	kg >800	>800	>800

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
MARTOL EP 8032 I – 68 I – 90 I
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.