

# PX 5600



Stampaggio a caldo



## UTILIZZO

- **PX 5600** è un fluido biodegradabile esente da olio da utilizzare come agente di distacco nella formatura a caldo di parti in metallo.
- Lubrificazione in forgiatura o stampaggio a caldo di acciai con macchinari automatici ad alta velocità ; es. Presse Hateburg.

## VANTAGGI

Le principali proprietà del **PX 5600** sono :

- è facilmente diluibile in acqua, in modo che l'utilizzatore possa ottimizzare la concentrazione in base al suo processo;
- La personalizzazione della concentrazione ha evidenti vantaggi economici;
- Il prodotto è a base acquosa, per cui si evitano problemi di fumi e fiamme tipiche del prodotto a base olio;
- Il prodotto non contiene sostanze solide in sospensione, ci sono minori problemi di intasamento degli ugelli;
- Il prodotto non contiene metalli, per cui non porta alla formazione di ceneri che potrebbero danneggiare gli ugelli;
- Il prodotto è completamente biodegradabile.

Caratteristiche tipiche	Metodi di prova	Unità di misura	PX 5600
Aspetto	A vista	-	Limpido
Colore	A vista	-	Incolore
Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/l	1.065
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	1.70
pH	ASTM E 70	-	5
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	ininfiammabile

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités

26-10-2009

PX 5600

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.quickdsds.com](http://www.quickdsds.com) e presso il vostro rappresentante commerciale la scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

