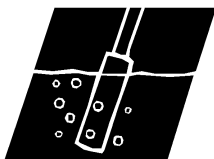


# DRASTA H 7000



Tempra metalli



TOTAL

Olio da tempra a caldo accelerato.

## UTILIZZO

- Olio da tempra a caldo accelerato specificatamente studiato per il trattamento dei pezzi soggetti a deformazione.
- Trattamento pezzi di grosse dimensioni.
- Trattamento dei fogli di lamiera .
- Trattamento di pognoni, alberi motore in acciai legati.
- Temperatura d'utilizzo : 40 a 200°C (sotto atmosfera).

## VANTAGGI

- Eccellente resistenza all'ossidazione anche ad alte temperature di esercizio conferite dalle sue caratteristiche :
  - Base raffinata al solvente,
  - presenza di additivi molto stabili termicamente ed antiossidanti che assicurano una lunga vita della carica in esercizio.
- Il punto di fiamma elevato assicura un esercizio della carica senza rischi di incendio.
- La bassissima volatilità del prodotto assicura consumi molto contenuti
- Potere di raffreddamento efficace permette di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche meccaniche dei pezzi trattati come la durezza e la profondità di tempra.
- Buone proprietà antischiuma favoriscono l'agitazione del prodotto nelle vasche senza inconvenienti.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DRASTA H 7000
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0,880
Colore	Visivo	-	2,5
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	120
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	12
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	270

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
DRASTA H 7000  
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.