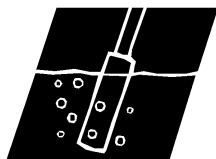


DRASTA H 5000



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 5000
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0,900
Colore	Visivo	-	Bruno
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	130
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	12
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	270
Indice d'acido	ISO 6618	mgKOH/g	0.2

IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/12/03
DRASTA H 5000
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.