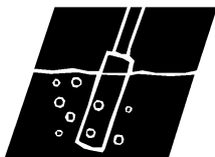


# DRASTA C 5000



Tempra metalli



Olio da tempra a freddo fortemente accelerato.

## UTILIZZO

- Olio da tempra per forni con vasche incorporate o separate.
- Tempra di acciaio legato, cementato e carbonitrurato.
- Temperatura di utilizzo : 30 - 80°C.  
(Consultare il nostro servizio tecnico per temperature superiori).

## VANTAGGI

- Eccellente resistenza all'ossidazione ed all'alterazione termica conferita da :
  - l'utilizzo di un olio a base raffinata,
  - presenza di additivi antiossidanti efficaci e stabili alle alte temperature di esercizio.
- Punto di fiamma elevato.
- La bassissima volatilità limita le perdite per evaporazione ed i fumi.
- Potere refrigerante efficace alle alte temperature garantisce uniformità delle caratteristiche meccaniche dei pezzi temprati (durezza, profondità di tempra).
- La bassa viscosità alla temperatura di esercizio garantisce un consumo contenuto.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DRASTA C 5000
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	874
Colore	Visivo	-	Giallo
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	21,5
Infiammabilità Cleveland (V.A .)	ISO 2592	°C	208
N°Neutralizzazione	ISO 6618	mgKOH/g	0,07

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
DRASTA C 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.