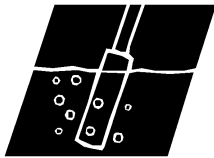


# DRASTA H 2000 I



Tempra metalli



Olio da tempra a caldo .

## UTILIZZO

- Il **DRASTA H 2000 I** è specificatamente studiato e raccomandato per la generalità dei trattamenti termici di tempra, effettuati nell'ambito dell'industria meccanica.
- Il **DRASTA H 2000 I** è un prodotto di elevata viscosità , particolarmente adatto per la tempra di acciai molto legati, ove è richiesta un'azione raffreddante blanda, al fine di ridurre il pericolo di cricche e distorsioni
- E' utilizzabile con temperature dei bagni anche fino a 120°C ed è quindi consigliato per operazioni di tempra a caldo

## VANTAGGI

- Elevata stabilità termica da cui deriva una forte resistenza al "cracking" e la capacità di sopportare notevoli sbalzi termici. Ne consegue un notevole margine di sicurezza in un ampio intervallo di temperature
- Ottima stabilità chimica e resistenza all'ossidazione, in grado di contenere in modo ottimale i fenomeni di alterazione dovuti all'invecchiamento e quindi di assicurare una vita delle cariche molto elevata
- La bassissima volatilità del prodotto assicura consumi molto contenuti
- Inerzia chimica che evita i pericoli di corrosioni od azioni aggressive del fluido nei confronti dei materiali usati per la costruzione dei forni .
- Alto punto di infiammabilità che riduce i rischi d'incendio nei reparti dei trattamenti termici

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DRASTA H 2000 I
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0,881
Colore	Visivo	-	Giallo – Arancio
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	67,5
Viscosità a 50°C	ISO 3104	E°	5.7
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	250
Indice di acidità	ISO 6618	mgKOH/g	0.01

## IMBALLI

- FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/12/03  
DRASTA H 2000 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.