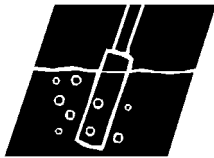


# DRASTA C 500 I



Tempra metalli



Olio da tempra a freddo.

## UTILIZZO

- Il **DRASTA C 500 I** è raccomandato per operazioni di tempra di pezzi di piccole dimensioni in acciai da costruzione al carbonio e legati, riscaldati mediante tutti i tipi di forni, per i quali siano necessari mezzi di spegnimento con medie velocità di raffreddamento.
- Può essere utilizzato per temperature dei bagni anche fino a 60°C (Consultare il nostro servizio tecnico per temperature superiori).

## VANTAGGI

- Punto di fiamma elevato.
- La bassissima volatilità limita le perdite per evaporazione ed i fumi.
- 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 .

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DRASTA C 500 I
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0,863
Colore	Visivo	-	Giallo paglierino
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	17,3
Infiammabilità Cleveland (V.A .)	ISO 2592	°C	198
N°Neutralizzazione	ISO 6618	mgKOH/g	0,02

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione