DRASTA H 400 I





Olio da tempra a caldo.

UTILIZZO

- Il DRASTA H 400 I è specificatamente studiato e raccomandato per la generalità dei trattamenti termici di tempra, effettuati nell'ambito dell'industria meccanica.
- Il **DRASTA H 400 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 130°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 400 I
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m³	0,884
Colore	Visivo	-	Giallo – Arancio
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm²/s	101,05
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	>220
Indice di acidità	ISO 6618	mgKOH/g	0.01

IMBALLI

SFUSO IN MOTRICE

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 DRASTA H 400 I

