# DRASTA H 7000





### 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 7000
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	0,880
Colore	Visivo	-	2,5
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm²/s	120
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm²/s	12
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	270

## **IMBALLI**

● FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 DRASTA H 7000

