DRASTA H 8000 I





Olio da tempra a caldo .

UTILIZZO

- Olio di qualità pregiata per trattamenti termici di riduzione delle tensioni degli acciai, ottenuto con oli base di natura paraffinica, raffinati al solvente con un'adeguata additivazione antiossidante.
- Il DRASTA H 8000 I è stato studiato per vari tipi di ricottura ed in particolare per quella di distensione dei pezzi metallici
- E' utilizzabile con temperature dei bagni anche fino a 170°C

VANTAGGI

- Elevata resistenza all'ossidazione, grazie alla grande stabilità chimica delle basi e ad un'opportuna additivazione, idonea per ridurre notevolmente le alterazioni dovute all'elevata temperatura di esposizione all'aria
- Un alto punto di infiammabilità, per evitare pericolo d'incendio
- Una bassa volatilità in relazione alle temperature d'uso intorno a 160°C, in maniera da contrastare la produzione di fumi e consumi per evaporazione
- Basso punto di scorrimento per poter facilitare anche all'inizio del riscaldamento del bagno i moti convettivi.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DRASTA H 8000 I
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m³	0,891
Colore	Visivo	-	Arancio – Bruno
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm²/s	107,5
Viscosità a 50°C	ISO 3104	E°	9.4
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	260
Indice di acidità	ISO 6618	mgKOH/g	0.3

IMBALLI

• FUSTO DA 208 LITRI

TOTAL ITALIA Industria & Specialità 01/12/03 DRASTA H 8000 I

