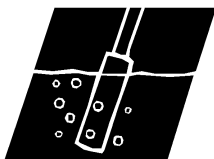


DRASTA HW 8000 I



Tempra metalli



TOTAL

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 HW 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 120°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 120°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 HW 8000 I
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	0,891
Colore	Visivo	-	Arancio – Bruno
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	73
Punto di fiamma (V.A.)	ISO 2592	°C	240
Indice di acidità	ISO 6618	mgKOH/g	0.3

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
28/10/2010
DRASTA HW 8000 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.