

DRASTA C 1022



Tempra metalli



Olio da tempra a freddo.

UTILIZZO

- Olio da tempra a freddo per applicazioni generiche.
- Tempra di pezzi in acciaio di forma semplice con buona temprabilità, mediamente o fortemente legati.
- Tempra di acciai da cementazione o carbonitrurati.
- Temperatura di utilizzo: da 30 a 80°C.
- Tutti i tipi di forni con vasca separata o incorporata.

VANTAGGI

- Eccellente resistenza all'ossidazione e all'alterazione termica conferita da:
 - uso di oli di base massicciamente raffinati.
 - presenza di additivi antiossidanti efficaci e stabili nel tempo che garantiscono una lunga vita dei bagni.
- Punto di fiamma elevato che assicura un funzionamento senza rischi alle temperature di utilizzo.
- Bassissima volatilità che limita le perdite per evaporazione e la formazione di vapori e fumi.
- Olio senza composti aromatici inodore e incolore per un comfort maggiore.
- Debole velocità di raffreddamento a bassa temperatura che consente di limitare distorsioni e fessure.
- **DRASTA C 1022** è perfettamente compatibile con tutti gli oli da tempra della gamma **TOTAL**.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITÀ	DRASTA C 1022
Massa volumica a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	836
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	22
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	4,4
Punto di infiammabilità Cleveland	ISO 2592	°C	230

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella vengono forniti esclusivamente a titolo indicativo.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 – 20132 Milano (Italia)

29-04-2015

DRASTA C 1022

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.