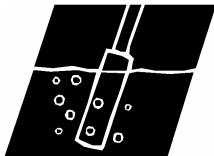


DRASTA B 20



Tempra metalli



Olio da tempra a freddo mediamente accelerato.

UTILIZZO

- Tempra di pezzi carbonitrurati e cementati.
 - Tempra di acciai:
 - al carbonio XC 48, XC 55, XC 70,
 - debolmente legati 12NC12, 18NC6, 25CD4, 30CD12; ingranaggi
 - Tempra di acciai per utensili : Z200C12, Z200C13, 35 CRV3.
 - Tempra di pezzo forgiati.
 - Tempra di corpi volventi e cuscinetti in acciaio 100C6.
- Il **DRASTA B 20** è consigliato principalmente per gli acciai per utensili al carbonio o legati e per tutti gli acciai da costruzione. Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di riscaldamento, compresi i bagni di sale.

VANTAGGI

- Eccellente resistenza all'ossidazione ed all'alterazione termica conferita da :
 - l'utilizzo di un olio a base raffinata,
 - presenza di additivi antiossidanti efficaci e stabili nel tempo che assicurano la longevità del bagno.
- Punto di fiamma elevato che assicura un funzionamento senza rischi alle temperature di utilizzo.
- La bassissima volatilità limita le perdite per evaporazione e la formazione di vapori e fumi.
- Potere refrigerante stabile nel tempo in modo da garantire le caratteristiche meccaniche dei pezzi dopo la tempra.
- Buona pulizia dei pezzi trattati.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODO	MISURA	DRASTA B 20
Colore	NF T 60104	Quota	1,5
Densità a 15°C	NF T 60101	Kg/m ³	874
Viscosità a 40°C	NF T 60100	mm ² /s	20,30
Viscosità a 100°C	NF T 60100	mm ² /s	4,04
Infiammabilità Cleveland (V.A .)	NF T 60118	°C	202
Infiammabilità P.M.(V.C.)	NF T 60103	°C	190

I valori delle caratteristiche riportati nella tabella rappresentano dei dati tipici indicativi

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
28-07-2005
DRASTA B 20
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

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.