

# DRASTA C 1500



Prelucrarea metalelor

Ulei de călire recel.

## APLICAȚII

- Ulei de călire rece pentru aplicații obișnuite.
- Călire în masă a pieselor mecanice cu forme simple fabricate din oțeluri mediu și înalt aliate cu bună călibilitate.
- Temperatura de lucru : de al 30°C la 80°C.
- Toate tipurile de cuptoare cu bazine separate sau integrate.

## AVANTAJE

- Rezistență excelentă la oxidare și la degradarea termică datorate:
  - utilizării unui ulei de bază rafinat cu solvent,
  - prezenței unui aditiv antioxidant eficace și rezistent chimic care îi asigură o durabilitate mare în bazin.
- Punct de inflamabilitate ridicat care asigură o funcționare fără riscuri în intervalul de temperatură ales.
- Volatilitatea redusă limitează pierderile prin evaporare, formarea, vaporilor și a fumului.
- **DRASTA C 1500** este total compatibil cu uleiurile de calire din gama TOTAL.

CARACTERISTICI TIPICE	METODE	UNITĂȚI	DRASTA C 1500
Densitate la 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	878
Coloare	Visual	-	2
Vâscozitate la 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	20
Vâscozitate la 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4
Punct de inflamabilitate Cleveland	ISO 2792	°C	200
Indicele de neutralizare	ISO 6618	mgKOH/g	< 0,1

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

TOTAL LUBRIFIANTS  
Industrie & Spécialités

23 July 2001  
DRASTA C 1500  
1/1



Lubrifiantul utilizat în baza recomandărilor și pentru aplicațiile pentru care a fost destinat, nu prezintă riscuri particulare.

Fișa de securitate, în conformitate cu reglementările UE, se poate obține prin intermediul consultantului nostru tehnic și comercial sau de la adresa [www.quick.fds.com](http://www.quick.fds.com)

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiului DRASTA C 1500.

Pentru conformitate, Director Asistență Tehnică TOTAL LUBRICANTS ROMANIA – Dr. Adrian Pălușan