

DRASTA C 5000



Prelucrarea metalelor



Ulei de călire la rece accelerată.

APLICAȚII

- Tratatarea termică a oțelurilor de călire pătrunsă și a oțelurilor de cementare.
- Temperatura de lucru : 30 la 80°C.
- Toate tipurile de cuptoare cu bazine separate sau integrate

AVANTAJE

- Excelenta rezistență la oxidare și degradarea termică este asigurată acestui ulei de :
 - utilizărea unui ulei de bază rafinat cu solvent,
 - prezența 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.
- Capacitatea de răcire eficientă și stabilă asigură obținerea proprietăților mecanice urmărite după călire (duritatea la suprafață și în adâncime).
- Vâscozitatea mică la temperatura de utilizare, determină o reducere a pierderilor prin antrenare, asigurând o scădere a costurilor de producție.

CARACTERISTICI TIPICE	METODE	UNITĂȚI	DRASTA C 5000
Densitatea la 15°C	ISO 3675	kg/m ³	874
Culoarea	vizual	-	2,5
Vâscozitatea la 40°C	ISO 3104	mm ² /s	21,5
Punct de inflamabilitate Cleveland	ISO 2792	°C	208
Indice de neutralizare	ISO 6618	mg/KOH/g	0,07

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités
26 iulie 2001
DRASTA C 5000
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.

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiului DRASTA C 5000.
Pentru conformitate, Director Asistență Tehnică TOTAL LUBRICANTS ROMANIA – Dr. Adrian Pălușan