

DRASTA M 7000



Prelucrarea metalelor



Ulei de călire semi-caldă accelerată.

APLICAȚII

- Operații de tratament termic pentru care este recomandat un ulei pentru călire rece și caldă.
- Toate tipurile de cuptoare care au bazine separate sau sunt integrate.
- Temperatura de utilizare : 30 la 80°C în aer.
- Temperatura de utilizare : 30 la 160°C cuptoare cu atmosferă controlată.

AVANTAJE

- Excelent rezistent la oxidare și stabilitate termică termică permitând operații repetate de călire mulțumită :
 - utilizării uleiurilor de bază rafinate prin solventare,
 - prezența aditivilor anti-oxidanți care asigură produsului o durată lungă de viață.
- Punctul de inflamabilitate ridicat asigură uleiului o funcționare fără riscuri la temperatura de utilizare.
- Volatilitatea scăzută a produsului limitează pierderile prin evaporare și a formării aerosolurilor (fum și vapori)
- Puterea de răcire este eficientă și stabilă în timp garantând proprietățile mecanice după călire (duritate, la suprafață și în adâncime).
- Fluiditate scăzută la temperatura de utilizare, asigură o reducere a pierderilor prin antrenare asigurând o economie de ulei.
- Posedă bune proprietăți anti-spumare, care sunt esențiale în timpul agitării uleiului în bazine.

CARACTERISTICI	METODE	UNITĂȚI	DRASTA M 7000
Densitatea la 15°C	ISO 3675	kg/m ³	880
Culoarea	vizual	-	2
Vâscozitatea la 40°C	ISO 3104	mm ² /s	42
Vâscozitatea la 100°C	ISO 3104	mm ² /s	6,5
Punct de inflamabilitate Cleveland	ISO 2792	°C	210
Indice de neutralizare	ISO 6618	mg/KOH/g	0,2

Valorile parametrilor reprezentați în tabel, au caracter informativ.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie & Spécialités

26 iulie 2001
DRASTA M 7000
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

Acest document reprezintă o traducere a specificației uleiului DRASTA M 7000.

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