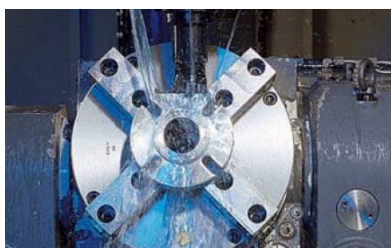


Chłodziwo maszynowe 380 firmy Chesterton to wysokowydajny, nie wymagający specjalnej obsługi, syntetyczny płyn chłodziwo - smarujący stosowany podczas obróbki metali. Płyn ten zapewnia doskonałe smarowanie i chłodzenie podczas obróbki maszynowej różnego rodzaju.



Charakterystyka produktu:

- Środek smarny na bazie syntetycznej, „ma klarowny przezroczysty płyn, niepalny, stężony, rozcieńczalny z wodą. Podatny na rozkład biologiczny. Znakomite własności wmywające.
- Chłodziwo maszynowe zapewnia maksymalne zabezpieczenie przed rozrostem bakterii i jest bardzo tolerancyjne na twardą wodę.
- Może być stosowane dla różnego rodzaju operacji podczas obróbki maszynowej od zastosowania do obróbki przy małych prędkościach do toczenia na wysokich obrotach włącznie.
- Nadaje się ono idealnie do zastosowania podczas wysokoprecyzyjnej, wysokojakościowej oraz zwykłej obróbki maszynowej.
- Znakomite właściwości smarujące i chłodziwo 380 Machinery Coolant pozwalają na obniżenie temperatury w procesie obróbki wiórowej, co przedłuża żywotność narzędzi w porównaniu do zastosowania tradycyjnych, rozpuszczalnych olejowych środków smarnych i półsyntetyków.



Zastosowanie:

- | | |
|-------------------|---------------|
| • Obróbka | Metale * |
| • Przeciąganie | Stop 20 |
| • Wiercenie | Aluminium |
| | ** |
| • Szlifowanie | Mosiądz |
| • Skrawanie | Brąz |
| • Frezowanie | Stal |
| | węglowa |
| • Rozwiercanie | Żeliwo |
| • Cięcie | Miedź |
| • Gwintowanie | Hasteloy |
| • Toczenie | Stal |
| | wysokostopowa |
| • Stal nierdzewna | |
| • Tytan | |

* Nie zaleca się do stosowania z magnezem.

** Może zmienić kolor aluminium

WAŻNE:

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

OPAKOWANIA:

Nr katalog.	Opakowanie
080091	20 L
080175	208 L

CHESTERTON INT. POLSKA Sp. z o.o.
40-153 Katowice, Al. W Korfańskiego 191
Tel. 032-249-52-90
Fax. 032-249-53-70
e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl