



KARTA TECHNICZNA



COOLING SPRAY - CS

BEZCHLOROWY ŚRODEK CHŁODZĄCO - SMARUJĄCY DO OBRÓBKI METALI

COOLING SPRAY – to nowoczesny bezchlorowy środek chłodząco - smarujący do obróbki mechanicznej metali. Zapobiega zużyciu ostrza narzędzi i poprawia jakość powierzchni. Posiada dużą odporność na naciski więc jest wydajny. Zapewnia skuteczne odprowadzenie ciepła i jednocześnie smaruje. Zabezpiecza ostrze narzędzia skrawającego przed korozją.

ZASTOSOWANIA:

COOLING SPRAY nadaje się do stosowania we wszystkich procesach obróbki skrawaniem metali żelaznych, metali nieżelaznych oraz ich stopów. Preparatem należy spryskiwać narzędzia skrawające (wiertło, gwintownik) przed i podczas obróbki. Po obróbce mechanicznej nie trzeba usuwać nadmiaru COOLING SPRAY.

PARAMETRY PRODUKTU :

Kolor: bezbarwny
Gęstość : 0,87 g/cm³
Temperatura zapłonu: >160°C
Temperatura płynięcia: < -10°C
Palność: preparat nie palny
Właściwości utleniające: nie posiada
Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE :

Dozować poprzez zawór rozpryskowy, a w miejscach trudno dostępnych należy skorzystać z rurki dozującej. Najlepiej nanosić na narzędzie z odległości 2-4cm.

Podczas obróbki mechanicznej należy kilka razy nanosić preparat na powierzchnię tak, aby unikać nadmiernego rozgrzania narzędzi.

Termin ważności: Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.



OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400 ml,

Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

UWAGA: Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.