



CRC SUPER TAPPING FLUID II

Bezchlorowy, wysokiej jakości olej do gwintowania. CRC Super Tapping Fluid II jest mieszanką wysoko-rafinowanego oleju bazowego z dodatkami syntetycznymi, przeznaczoną dla sprostania najbardziej surowym wymogom dla wszelkich operacji obróbki mechanicznej metali żelaznych i nieżelaznych (twarde stopy, stal nierdzewna, stopy niklu, aluminium, mosiądz). Dodatki tworzą mocną powłokę, która

wytrzymuje ekstremalne ciśnienia przedłużając żywotność narzędzi i ułatwiając gwintowanie

Właściwości:

- Zrównoważone smarowanie i doskonałe chłodzenie, własności anty-zapieczeniowe.
- Redukuje tarcie i zużycie ułatwiając gwintowanie i przedłużając żywotność narzędzi.
- Zapewnia doskonałe wykończenie powierzchni.
- Obniża temperaturę obróbki i pozwala na wyższe prędkości obróbki.
- Zestaw dodatków stanowią produkty bezchlorkowe.
- Nie zawiera wolnej siarki.
- Aerosol zawiera niepalny środek pędny umożliwiający kontrolowane spienianie dla szybkiego odprowadzenia ciepła.
- Aerosole są wyposażone w odwracalny zawór 360° (użycie w pozycji odwróconej) dla dodatkowej wygody. Rurka przedłużająca pozwala na precyzyjne użycie i zminimalizowanie strat.

Zastosowanie:

Najwyższej jakości olej do gwintowania do użycia na wszelkich metalach włącznie z mosiądzem, miedzią i aluminium:

- Gwintowanie
- Rozwiercanie
- Cięcie
- Wiercenie

Sposób użycia

- Aerosol dokładnie wstrząsnąć przed użyciem.
- Stosować precyzyjnie na obrabiane powierzchnie; nakładać regularnie dla zapewnienia ciągłości powłoki chroniącej przed zużyciem i odprowadzającej ciepło.
- Przy precyzyjnych aplikacjach użyć rurki przedłużającej.
- Wyczyścić obrabiane powierzchnie przy pomocy CRC Industrial Degreaser lub CRC Fast Dry Degreaser i w razie potrzeby zabezpieczyć za pomocą CRC 3-36 lub SP 350.

Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z wytycznymi EU 1907/2006 Art. 31 z aktualizacjami są dostępne dla wszystkich produktów CRC.

Dane techniczne	
Wygląd	zielony lepki płyn
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,88 g/cm ³
Punkt zapłonu (tygiel otwarty)	> 150°C
Lepkość kinetyczna (w 40°C)	26 mPa.s

Opakowania

Aerosol :	12 x 300 ml
Kanister :	6 x 1 litr
	4 x 5 litr

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji.

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.