

HIGHTEC CUT MMU 22

Niemieszalny z wodą olej chłodzący o wszechstronnym zastosowaniu.

Opis

HIGHTEC CUT MMU 22 został stworzony na bazie wysokogatunkowych olejów bazowych i zawiera zarówno dodatki smarujące, jak i antykorozyjne.##HIGHTEC CUT MMU 22 zawiera specjalne substancje czynne EP, które poprawiają absorpcję ciśnienia.

Zastosowanie

HIGHTEC CUT MMU 22 jest stosowany w stanie nierozcieńczonym i może być aplikowany przy użyciu różnych, powszechnie stosowanych urządzeń aplikacyjnych.

Zalety

- szeroki zakres zastosowania
 - wysoka wydajność
 - dobra charakterystyka w zakresie chłodzenia i nawilżania
 - wykazuje niewielkie tendencje do parowania
 - dobra ochrona przed korozją
 - dobra jakość powierzchni i zachowywanie wymiarów
 - dobre właściwości płuczące
 - zawiera inhibitory korozji metali kolorowych

Zalecenie

Zakres zastosowania:##- obróbka skrawaniem##Wiercenie, toczenie, frezowanie, gwintowanie,##przeciąganie, szlifowanie##HIGHTEC CUT MMU 22 jest uniwersalnie stosowany do obróbki stali, stali szlachetnej, odlewów, aluminium i metali kolorowych.

Wskazówki

- Zakres zastosowania:##- obróbka skrawaniem##Wiercenie, toczenie, frezowanie, gwintowanie,##przeciąganie, szlifowanie##HIGHTEC CUT MMU 22 jest uniwersalnie stosowany do obróbki stali, stali szlachetnej, odlewów, aluminium i metali kolorowych.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.878
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	22
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>170
Korozyja miedzi 100 A3	DIN 51759	Ranking	1b

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

