

## HIGHTEC CUT MMU 39

Uniwersalny, niemieszalny z wodą olej wielozadaniowy do obróbki skrawaniem i hydrauliki.##

### Opis

HIGHTEC CUT MMU 39 jest oparty na wysokogatunkowych olejach bazowych i najnowocześniejszych dodatkach zapewniających wysoką wydajność. HIGHTEC CUT MMU 39 jest przystosowany do zaawansowanej obróbki skrawaniem, jak również do hydrauliki jako olej wielofunkcyjny.##Doskonałe właściwości smarujące zapewniają niskie zużycie narzędzi i wysokie prędkości cięcia. Doskonała aktywność płuczająca zapewnia czystość obrabianych przedmiotów oraz##maszyn. ##

### Zastosowanie

HIGHTEC CUT MMU 39 jest stosowany w stanie nierozcieńczonym i może być aplikowany przy użyciu różnych, powszechnie stosowanych urządzeń aplikacyjnych.

### Zalety

- szeroki zakres zastosowania, również jako olej wielofunkcyjny (obróbka skrawaniem i hydraulika)
  - wysoka wydajność
  - dobra charakterystyka w zakresie chłodzenia i nawilżania
  - praktycznie bez zapachu, wykazuje niewielkie tendencje do tworzenia mgły olejowej i parowania
  - dobra ochrona przed korozją
  - nie zawiera chloru, cynku i metali ciężkich
  - dobra jakość powierzchni i zachowywanie wymiarów
  - dobre właściwości płuczające0

### Zalecenie

#####Wiercenie, toczenie, frezowanie, honowanie, przeciąganie, szlifowanie#####HIGHTEC CUT MMU 39 jest uniwersalnie stosowany do obróbki stali, stali szlachetnej, odlewów, aluminium i metali kolorowych.##

### Wskazówki

- #####Wiercenie, toczenie, frezowanie, honowanie, przeciąganie, szlifowanie#####HIGHTEC CUT MMU 39 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	0.863
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	39,0
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 180

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](http://www.rowe-oil.com)).

