

HIGHTEC CUT NK 1

Wysokowydajny koncentrat do niemieszalnych z wodą olejów do obróbki metali.

Opis

HIGHTEC CUT NK 1 to szczególnie mocno uszlachetniony, wysokowydajny koncentrat, który został stworzony specjalnie do obróbki stali i stali szlachetnych.##HIGHTEC CUT NK 1 zawiera specjalne substancje czynne EP, które poprawiają absorpcję ciśnienia.##

Zastosowanie

HIGHTEC CUT NK 1 można dodać do wolnych od chloru smarów do cięcia i obróbki plastycznej w ilości od 1% do 50%.

Zalety

- nie zawiera chloru
 - ekstremalnie wysoka wydajność EP
 - wydłuża trwałość narzędzi
 - w zależności od przypadku zastosowania umożliwia zastąpienie zawierających chlor mediów obróbczych
 - kompatybilny ze wszystkimi powszechnie stosowanymi, niemieszalnymi z wodą olejami obróbczymi. 0

Zalecenie

#####Cięcie##Obróbka plastyczna (np. ciągnienie głębokie, gięcie)
#####HIGHTEC CUT NK 1 nie nadaje się do obróbki metali kolorowych.##

Wskazówki

- #####Cięcie##Obróbka plastyczna (np. ciągnienie głębokie, gięcie) #####HIGHTEC CUT NK 1 nie nadaje się do obróbki metali kolorowych.##



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.965
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	43,0
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 150

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).

