

HIGHTEC COOL SSH 1

Mieszalny z wodą olej chłodzący do szlifowania metali twardych, bez zawartości oleju mineralnego.

Opis

HIGHTEC COOL SSH 1 to niezawierający oleju mineralnego, mieszalny z wodą olej chłodzący, który został specjalnie stworzony do szlifowania materiałów z twardego metalu. HIGHTEC COOL SSH 1 nie zawiera lekko nitrozujących aminów. HIGHTEC COOL SSH 1 nie podrażnia skóry i posiada dobre właściwości antykorozyjne.####

Zastosowanie

HIGHTEC COOL SSH 1 należy, mieszając, powoli dodawać do przygotowanej wody pitnej. Po wymieszaniu powstaje bezwonny i stabilny roztwór.

Zalety

- wysoka wydajność smarowania
- zapobiega kompleksacji kobaltu
- bardzo stabilny roztwór (długa trwałość)
- niewielka tendencja do pienienia
- dobre właściwości nawilżające i płuczące
- wysoki stopień ochrony przed korozją
- przyjazny dla skóry
- nie zawiera chloru0

Zalecenie

####Szczególnie do szlifowania twardego metalu twardego, stali i żeliwa.####Zalecane stężenie zastosowania ####Szlifowanie twardego metalu i stali > 3%##Szlifowanie żeliwa > 4%####Temperatura mieszania####15 - 25°C####

Wskazówki

- ####Szczególnie do szlifowania twardego metalu twardego, stali i żeliwa.####Zalecane stężenie zastosowania ####Szlifowanie twardego metalu i stali > 3%##Szlifowanie żeliwa > 4%####Temperatura mieszania####15 - 25°C####



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.12
Współczynnik refraktometru	-	-	2,3
Ochrona antykorozyjna (test wiórów) ocena 0	DIN 51360/2	%	3
Wartość pH emulsji 10%	DIN 51369	-	9,3
Wartość pH 2%	-	-	9,1

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).

