

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.

•

Aplikacja

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

Korzyści

- 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 chloru

Rekomendacja

- 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
-

Powiadomienia

- 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 cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1,12
Refractometer factor	-	-	2,3
pH of a 10% emulsion	DIN 51369	-	9,3
Corrosion protection (chip test) grade 0	DIN 51360/2	%	3
pH of a 2% emulsion	-	-	9,1

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle?
Scan this code for the ROWE-oilfinder.



65056 | 17.05.2018