

## HIGHTEC COOL MMU 1

Mieszający się z wodą środek chłodząco-smarujący na bazie oleju mineralnego (niezawierający boru) o uniwersalnym charakterze do średnio intensywnych obciążeń. Nie zawiera wtórnych alkaminów/alkamidów, a zatem odpowiada wymogom TRGS 611.

### Opis



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.928
Współczynnik refraktometru	-	-	1
Wartość pH emulsji 5%	DIN 51369	-	9
Ochrona antykorozyjna (test wiórów) ocena 0	DIN 51360/2	%	5

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)).

