

**HIGHTEC COOL MMU 6 LPP**

## Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,9585
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Color of the emulsion	visuell	-	milchig-opak
Refractometer factor	-	-	0,91
Mineral oil content	-	Gewichts-%	< 58
pH of a 5% emulsion	DIN 51369	-	9,1
pH of a 10% emulsion	DIN 51369	-	9,2

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](http://www.rowe.com.de)).

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



65006 | 17.05.2018