

## HIGHTEC COOL MMU 2

Met water mengbaar koelsmeermiddel op basis van minerale olie (boriumvrij) met universeel karakter voor middelzware tot zware belasting. Bevat geen secundaire alkanolaminen/-amiden en voldoet dus aan TRGS 611.

### Beschrijving



## Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.951
Kinematic viscosity KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	35
Density at 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.951
Refractometer factor	-	-	1
Color of the emulsion		visual	milchig-opak
Mineral oil content		wt-%	40 - 48
pH of a 5% emulsion	DIN 51369	-	8,9
Corrosion protection (chip test) grade 0	DIN 51360/2	%	5

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) zijn van toepassing op al onze leveringen.

