

## HIGHTEC COOL MMU 2

Lubrifiant de răcire universal pe bază de ulei mineral (fără bor), solubil în apă, pentru solicitări medii până la dificile. Nu conține alcanolamine/amide secundare, fiind astfel în conformitate cu TRGS 611.

### Descriere



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.951
Vâscozitate cinematică KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	35
Densitatea la 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.951
Coeфициent refractometru	-	-	1
Culoarea emulsiei	visuell	-	milchig-opak
Conținut de ulei mineral	% greutate	-	40 - 48
Valoare pH emulsie de 5%	DIN 51369	-	8,9
Protecție anticorozivă (testul șpanului) nota 0	DIN 51360/2	%	5

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Sunteți în căutarea unui ulei  
adecvat pentru autovehiculul  
dumneavoastră?

Aici accesați ghidul de uleiuri ROWE.