

## HIGHTEC COOL MMU 2

Lubri-refrigerante miscível em água à base de óleo mineral (livre de boro) de carácter universal para esforços médios até pesados. Não contém alcanolaminas/amidas, portanto cumpre a norma TRGS 611.

### Descrição



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.951
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	35
Dichte bei 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.951
Fator refratômetro	-	-	1
Cor da emulsão	visuell	-	milchig-opak
Teor de éster	% por peso	-	40 - 48
Emulsão de pH 5%ige	DIN 51369	-	8,9
Proteção contra corrosão (teste de cavacos) grau 0	DIN 51360/2	%	5

Estes valores característicos são típicos de uma produção corrente. Os dados não contêm qualquer garantia de propriedades ou garantia de aptidão para uma aplicação especial. As disposições legais e regulamentos existentes relativos ao manuseamento e utilização dos produtos devem ser observados pelo próprio destinatário dos nossos produtos. Os produtos ROWE estão sujeitos a um desenvolvimento contínuo. Por este motivo, ROWE reserva-se o direito de alterar todos os dados técnicos desta informação de produto em qualquer altura e sem aviso prévio. As nossas atuais Condições Gerais de Entrega e Pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) aplicam-se a todas as entregas.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Está a procura do óleo adequado para o seu veículo?  
Aqui você será direcionado para o guia de óleos da ROWE