

## HIGHTEC COOL MMS 1

Lubrificante de resfriamento semissintético miscível em água (sem boro) para aplicações pesadas. Não contém alcanolamina/amidas secundárias, portanto está em conformidade com o TRGS 611.

### Descrição



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	37
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Cor	visuell	-	braun / brown
Dichte bei 20 °C	ASTM D1122	g/ml	0.92
Validade	RLV (HIGHTEC - Laborvorschrift)	°C	5 - 35
Comportamento da proteção contra corrosão: emulsão de 3%ig com FLW (água da torneira Flörsheim)	DIN 51 360 T.2	-	Note 0
Fator refratômetro	-	-	1
pH 3%ig	-	-	8,7

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