

## HIGHTEC COOL MMS 1

### Açıklama

Ağır hizmet uygulamaları için suyla karışabilen, yarı sentetik soğutma yağlayicisi (bor içermez). İkincil alkanolaminler/amidler içermez, bu nedenle TRGS 611 ile uyumludur.

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	37
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 100
Renk		visual	braun / brown
20 °C'de yoğunluk	ASTM D1122	g/ml	0.92
Raf ömrü	RLV (HIGHTEC - Laborvorschrift)	°C	5 - 35
Korozyon koruması: FLW ile %3 emülsiyon (Flörsheim'dan musluk suyu)	DIN 51 360 T.2	-	Note 0
Refraktometre faktörü	-	-	1
% 3'lük bir emülsiyonun pH değeri	-	-	8,7

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisini de oluşturmaz. Ürünlerin elleçlenmesi ve kullanımını etkileyen yürürlükteki yasal hükümler ve yönetmelikler ürünün alıcıları tarafından dikkate alınması gerekir. Rowe, bu ürün bilgisi içindeki tüm teknik verileri önceden bildirim yapmadan değiştirme hakkına sahiptir. Yürürlükteki Genel Teslimat ve Ödeme şartlarını geçerlidir ve uygulanır (www.rowe-oil.com). . The data does not constitute an assurance of properties or a guarantee of suitability for a specific application. Existing legal provisions and regulations that affect handling and usage of the products must be observed by the recipient of our products. ROWE products are continuously being developed. For this reason, ROWE retains the right to change all technical data in this product information at any time without prior announcement. Our current General Delivery and Payment Conditions apply (www.rowe-oil.com).