

## HIGHTEC MARINE DIESEL 50 SAE 40

### Açıklama

En yaygın yakıtlarla çalışan denizcilik ve kombine ısı ve enerji santrali motorları için yüksek performanslı piston yağı.

**AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r**

- API CF

## Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	1
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	15
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	144
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	104
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-18
Toplam baz sayısı	DIN 51639-1	mgKOH/g	50
Parlama noktası COC	DIN ISO 2592	°C	270

Bu özellikler mevcut üretim için tipik özelliklerdir. Veriler, özellikler için bir güvence olmayıp özel bir uygulamaya da uygunluk garantisi 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).