

## HIGHTEC SYNT RS SAE 5W-30 HC-C2

### Açıklama

Turboşarjlı ve turboşarjsız benzinli ve dizel otomobil motorları için HC sentez teknolojisine dayanan birinci sınıf çok dereceli düşük sürtünmeli motor yağı. Üreticinin spesifikasyonlarına uygun olarak dizel partikül filtre sistemlerine sahip araçlarda kullanım için idealdir.

### AB yasalarına uygun olarak eşdeğer kalite.r

- ACEA C2
- API SN
- PSA B71 2290-2014

### Bu ürün, aşağıdaki dolum talimatları gerekli olduğunda da geçerlidir.

- API CF
- Fiat 9.55535-S1
- Honda
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

### Tipik özellikler

Özellik	Metot	Birim	Değer
15 °C'de yoğunluk	ASTM D-7042	g/ml	0,852
Kinematik viskozite KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	10,3
Kinematik viskozite KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	59,1
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	165
Parlama noktası	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Akma noktası	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5550 @ -30
Toplam baz sayısı	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,0

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).