

## HIGHTEC SYNT RSi SAE 5W-40

Óleo de baixo atrito para motor à base de síntese HC. Aplicável em motores Otto e Diesel de automóveis, com ou sem turboalimentação.

### Descrição

### Aprovações

- MB-Freigabe 229.3/226.5
- Porsche A40
- VW 502 00/505 00

### Qualitativamente equivalente de acordo com a legislação da UE, em conformidade

- ACEA A3/B4
- API SN
- Renault RN 0700/0710

### Este produto é também recomendado quando são necessárias as seguintes instruções de enchimento

- API CF
- PSA B71 2296
- Opel GM-LL-A-025/GM-LL-B-025



## Parâmetros típicos

Propriedade	Método	Unidade	Valor
Densidade a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.852
Viscosidade cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	14,2
Viscosidade cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	86,0
Índice de viscosidade	ASTM D2270	-	174
Ponto de inflamação	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Ponto de fluidez	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6100 @ -30
Número base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,1
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,0
Valor ácido	mgKOH/g	-	< 1

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