

## HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20

Olio motore a bassa viscosità basato sulla tecnologia di sintesi HC. Impiegabile nei motori a benzina e diesel di autovetture con o senza turbocompressore.

### Descrizione

**Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a**

- ACEA A1/B1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

**Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento**

- Ford WSS-M2C925-A/-B



## Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Densità a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,851
Viscosità cinematica KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Viscosità cinematica KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	48,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	-	154
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Punto di scorrimento	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5350 @ -30
Numero totali prodotti di base	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,9
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,83

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

