

## HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20

Zapewniający wyjątkową oszczędność paliwa, wysokowydajny olej silnikowy, stworzony specjalnie do nowoczesnych pojazdów, wymagających oleju klasy SAE 5W-20.

### Opis

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20 to wysokowydajny olej silnikowy stworzony specjalnie dla nowoczesnych silników benzynowych i wysokoprężnych, na bazie odpowiednio dobranych hydrosyntetycznych olejów podstawowych.

### Zastosowanie

HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20 stosowany jest zgodnie z zaleceniem producenta w nowoczesnych silnikach benzynowych i wysokoprężnych. Wyróżnia się szczególnym potencjałem w zakresie oszczędności paliwa przy jednoczesnej bardzo dobrej ochronie zużycia.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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

### Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- Ford WSS-M2C925-A/-B

### Zalety

- największa oszczędność paliwa
  - niskie zużycie oleju oraz niewielkie straty na skutek parowania
  - bardzo dobre właściwości podczas zimnego rozruchu silnika oraz szybkie smarowanie
  - stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod ekstremalnym obciążeniem
  - wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki wyselekcjonowanym olejom syntezy HC i zastosowaniu specjalnych dodatków uszlachetniających
  - mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC SYNT RS HC SAE 5W-20, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.

## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,851
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	48,5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	154
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	232
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-38
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5350 @ -30
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,9
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,83

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

