

## HIGHTEC SYNT ASIA SAE 5W-40

Wysokowydajny olej silnikowy, stworzony specjalnie do pojazdów wiodących azjatyckich producentów samochodów. Nadaje się do modeli z układem oczyszczania spalin i turbodoładowaniem.

### Opis

HIGHTEC SYNT ASIA SAE 5W-40 to stworzony na bazie wysokogatunkowych olejów syntetycznych HC olej silnikowy, który został specjalnie przystosowany do nowoczesnych, azjatyckich samochodów osobowych z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi z i bez układu oczyszczania spalin (filtrów cząstek stałych) i turbodoładowania.

### Aplikacja

HIGHTEC SYNT ASIA SAE 5W-40 został specjalnie przystosowany do potrzeb nowoczesnych pojazdów azjatyckich z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi. Ten tzw. produkt Low Ash spełnia wymagania wielu producentów pojazdów. Zgodnie z zaleceniami producenta jest stosowany w pojazdach z silnikiem benzynowym lub wysokoprężnym z lub bez układu oczyszczania spalin (DPF = filtr cząstek stałych). Nadaje się do zarówno do pojazdów z turbodoładowaniem, jak i bez turbodoładowania.

### Produkt odpowiada normom EU

- ACEA C3
- API SN

### Dodatkowo ten produkt jest rekomendowany, jeśli w instrukcji podane są następujące wymagania

- API CF
- Daihatsu
- Honda
- Hyundai
- Kia
- Mitsubishi
- Nissan
- Subaru
- Suzuki
- Toyota

### Korzyści

- najwyższej klasy produkt racjonalizujący o wielofunkcyjnym zastosowaniu w silnikach wysokoprężnych i benzynowych różnych producentów
- niska zawartość składników generujących popiół chroni filtry cząstek stałych i katalizatory
- zapobiega powstawaniu osadów w silniku Dzięki temu gwarantuje optymalne bezpieczeństwo podczas eksploatacji oraz niskie koszty konserwacji
- niskie zużycie oleju dzięki bardzo niskim stratom na skutek parowania
- szybkie smarowanie silnika i dobre właściwości podczas zimnego rozruchu silnika
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC SYNT ASIA SAE 5W-40, zaleca się całkowitą wymianę oleju.

### Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,848
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	86.1
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6100 @ -30
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	7.5

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



20246 | 02.09.2019