

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.

Zastosowanie

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.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ACEA C3
- API SN

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

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

Zalety

- 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.

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	0.848
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14.4
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	86.1
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	225
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6100 @ -30
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	7.5

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).

