

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20

Zapewniający wyjątkową oszczędność paliwa, wysokowydajny olej silnikowy, oparty na technologii syntezy HC. Specjalnie stworzony do silników benzynowych marki Ford, które wymagają oleju zgodnego ze specyfikacją WSS-M2C948-B.

Opis

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20 został stworzony specjalnie do silników benzynowych generacji EcoBoost marki Ford. Bazuje na wyselekcjonowanych olejach bazowych syntezy HC w połączeniu z najnowocześniejszą technologią dodatków uszlachetniających.

Zastosowanie

HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20 spełnia wymagania specyfikacji koncernu Ford WSS-M2C948-B i jest bezwzględnie zalecany do 3-cylindrowych silników EcoBoost 1.0 marki Ford. Ponadto jest on bezwzględnie zalecany do stosowania w silnikach benzynowych, wymagających oleju zgodnego ze specyfikacją WSS-M2C913-B, M2C913-C oraz M2C925-B. W porównaniu z wcześniejszymi produktami HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20 oferuje jeszcze większy potencjał w zakresie oszczędności paliwa przy niezmiennych lub udoskonalonych właściwościach w odniesieniu do ochrony przed zużyciem.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ACEA C5
- API SN
- Ford WSS-M2C948-B
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5004

Zalety

- lepkość SAE 5W-20 zapewniająca lepszą wydajność paliwa i zredukowaną emisję CO2
 - niezawodny zimny rozruch silnika i szybkie smarowanie silnika również w bardzo niskich temperaturach
 - bezpieczna eksploatacja przez cały rok dzięki doskonałej charakterystyce lepkościowo-temperaturowej i wysokiej odporności na ścinanie
 - w silnikach benzynowych wstecznie kompatybilny z wcześniejszymi specyfikacjami WSS-M2C913-B, M2C 913-C oraz M2C925-B
 - najwyższa stabilność oksydacyjna dzięki specjalnym olejom bazowym syntezy HC
 - stabilny i trwały film olejowy i optymalna ochrona przed zużyciem nawet przy gorącym oleju i pod ekstremalnym obciążeniem
 - niskie zużycie oleju dzięki niskim stratom na skutek parowania
 - doskonała ochrona przed korozją i „czarną mazią”
 - mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC SYNT HC ECO-FO SAE 5W-20, 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	0,851
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	8,4
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	45,4
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	162
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	4200 @ -30
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,8
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,7

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).

