

HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC

Lekkobieżny olej silnikowy na bazie olejów syntetycznych HC o klasie lepkości SAE 10W-40.

Opis

HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC to wysokowydajny olej silnikowy klasy SAE 10W-40, wyprodukowany na bazie olejów syntetycznych HC. Wysoka wydajność oleju jest pochodną współdziałania wyselekcjonowanych olejów bazowych i nowoczesnych dodatków uszlachetniających. Doskonale nadaje się do silników benzynowych i wysokoprężnych wolnossących i turbodoładowanych.

Zastosowanie

HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC nadaje się szczególnie do pojazdów z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi, wolnossącymi i turbodoładowanymi. Stosowany jest w pojazdach bez systemu LongLife Service. Nowoczesna koncepcja HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC umożliwia szerokie spektrum zastosowań i gwarantuje bezpieczną eksploatację w każdych warunkach pracy.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ACEA A3/B4
- API SN
- Fiat 9.55535-G2/D2
- MB 229.3
- Renault RN 0700/0710
- VW 502 00/505 00

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

- API CF
- BMW Longlife-98
- PSA B71 2300

Zalety

- doskonale nadaje się do silników turbodoładowanych
 - niezawodny w zapobieganiu zaklejeniu, zalakowaniu i zakoksovaniu cylindrów, tłoków, zaworów i turbosprężarek
 - bezpieczna eksploatacja przez cały rok dzięki doskonałej charakterystyce lepkościowo-temperaturowej i wysokiej odporności na ścinanie
 - stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod ekstremalnym obciążeniem
 - bardzo niskie zużycie oleju
 - wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki wyselekcjonowanym olejom syntezy HC i zastosowaniu specjalnych dodatków uszlachetniających
 - niezawodna ochrona przed „czarną mazią”
 - nienaganne działanie popychaczy hydraulicznych (hydrauliczna kompensacja luzu zaworowego)
 - mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC FORMULA GTS SAE 10W-40 HC, zaleca się całkowitą wymianę oleju.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,86
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,4
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,8
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	154
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	244
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-32
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5450 @ -25
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,1

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).

