



Gulf TEC Plus 5W-40

PÓLSYNTETYCZNY OLEJ DO SILNIKÓW SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf TEC Plus 5W-40 jest wysokiej jakości olejem półsyntetycznym, zapewniającym optymalne działanie w wysokoobrotowych, wielozaworowych, silnikach benzynowych i diesla bez i z turbodoładowaniem w samochodach osobowych, vanach, SUV-ach i lekkich ciężarówkach. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologicznie dodatków, przewyższa on najsurowsze wymagania stawiane przez wiodących na rynku producentów samochodów i światowe standardy motoryzacyjne.

Gulf TEC Plus 5W-40 został specjalnie stworzony aby spełnić wymagania normy Volkswagena 505.01 i jest zalecany do silników diesla z bezpośrednim wtryskiem, wyposażonych w pompowtryskiwacze.

Znakomita termo-tlenowa stabilność minimalizuje nawarstwianie się osadów i szlamów oraz redukuje gęstnienie oleju, co przedłuża jego żywotność. Aktywne środki czyszczące zapewniają maksymalną czystość silnika. Znakomita technologia przeciwzuzyciowa minimalizuje zużywanie się silnika i dlatego zmniejsza koszty utrzymania. Technologia chemiczna dodatków używana w klasie SAE 5W-40 zwiększają żywotność i utrzymują efektywność układów oczyszczających spaliny. Znakomite dyspergatory zapewniają kontrolę nad gęstnieniem oleju spowodowane sadzą. Dobra niska temperatura ciekłości wspomaga łatwy zimny start.

Gulf TEC Plus 5W-40 jest zalecany do nowoczesnych wysokoobrotowych, wielozaworowych, silników samochodów osobowych, vanów, SUV-ów i lekkich ciężarówek, bez i z turbodoładowaniem, pracujących w niesprzyjających warunkach takich jak jazda miejska, jazda z dużą prędkością i/lub jazda z wysokimi obrotami silnika.

Posiada aprobaty

API SJ

Spełnia normy

ACEA A3/B3, VW 505.00/505.01

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	5W-40
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	857
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	93
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	14.5
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	<6600
Indeks Lepkości	ASTM D2270	162
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	224°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-33°C
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9.76
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	1.21

Kod produktu: 1224	Data wydania: 2012-06-15	Data zastąpienia: 2011-11-28	Wersja: 4
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------