



Gulf Formula G 0W-30

SYNTECYCZNY OLEJ DO SILNIKÓW SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf Formula G 0W-30 jest znakomitej jakości syntetycznym olejem silnikowym, stworzonym z najwyższej jakości baz syntetycznych, oraz najnowszych technologicznie dodatków. Gulf Formula G 0W-30 został specjalnie stworzony do wysokoobrotowych, turbodoładowanych silników spalinowych w samochodach osobowych, SUV-ach, vanach oraz lekkich ciężarówkach. Skład oleju Gulf Formula G 0W-30 został dobrany tak, aby zapewnić dłuższe przebiegi międzyserwisowe, oraz minimalizować osady w silniku i turbosprężarce w celu zapewnienia znakomitej mocy znamionowej i momentu obrotowego silnika. Gulf Formula G 0W-30 spełnia wymogi normy Volkswagena VW 503.01, zapewnia znakomitą oszczędność paliwa i wydłużone okresy między wymianami oleju.

Znakomita termo-tlenowa stabilność redukuje nawarstwianie się osadów i szlamów, oraz przedłuża żywotność oleju i silnika. Zwiększa oszczędność paliwa i przedłuża okresy między wymianami oleju, co zmniejsza koszty utrzymania pojazdu. Wyjątkowa płynność w niskiej temp. wspomaga szybki zimny start, co wydłuża żywotność układu rozruchowego. Znakomite działanie Stay-in-Grade zapewnia odpowiednie smarowanie nawet na wysokich obrotach i w ekstremalnych warunkach atmosferycznych. Zaawansowana technologia przeciwzuzyciowa zapewnia znakomitą ochronę przed zużywaniem się silnika we wszystkich warunkach. Aktywne środki czyszczące zapewniają maksymalną czystość silnika.

Gulf Formula G 0W-30 zalecany jest do wszystkich nowoczesnych pojazdów włączając w to wysokoobrotowe, turbodoładowane, wielozaworowe silniki benzynowe i diesla z bezpośrednim układem wtryskowym. **Gulf Formula G 0W-30 jest szczególnie zalecany do wszystkich samochodów Audi włączając w to modele TT(163KW), S3 i RS4, do dłuższego użytkowania i zwiększonej oszczędności paliwa.**

Posiada aprobaty

API SJ, BMW Longlife-98

Spełnia normy

ACEA A3/B4, MB 229.3, VW 502.00/503.01/505.00

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	0W-30
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	850
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	63.5
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	11.3
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	<6200
Indeks Lepkości	ASTM D2270	173
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	224°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-36°C
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	11.2
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	1.51

Kod produktu: 1213	Data wydania: 2011-06-14	Data zastąpienia: 2011-11-28	Wersja: 4
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------