



Gulf Formula G 5W-40

SYNTECYCZNY OLEJ DO SILNIKÓW SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf Formula G 5W-40 jest wielosezonowym, całkowicie syntetycznym olejem silnikowym, stworzonym z najwyższej jakości baz syntetycznych, oraz najnowszych technologicznie dodatków. Gulf Formula G 5W40 został specjalnie stworzony do wysokoobrotowych, wielozaworowych, silników benzynowych i diesla bez i z turbodoładowaniem w samochodach osobowych, vanach, SUV-ach i lekkich ciężarówkach. Skład oleju Gulf Formula G 5W-40 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 5W-40 przewyższa najsurowsze wymagania stawiane przez wiodących na rynku producentów samochodów i światowe standardy motoryzacyjne.

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 temperaturze 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 przeciwzużyciowa zapewnia znakomitą ochronę przed zużywaniem się silnika we wszystkich warunkach. Aktywne środki czyszczące zapewniają maksymalną czystość silnika.

Gulf Formula G 5W-40 jest zalecany do wszystkich nowoczesnych pojazdów włączając w to wysokoobrotowe, turbodoładowane, wielozaworowe silniki benzynowe i diesla z bezpośrednim układem wtryskowym.

Gulf Formula G 5W-40 przewyższa wymagania większości nowoczesnych samochodów produkowanych w Europie, USA i Japonii włączając w to nawet wyścigowe samochody napędzane silnikami benzynowymi.

Posiada aprobaty

API SN, MB-Approval 229.3, Porsche oil category A40 Renault RN0700/RN0710, VW 502.00/505.00

Spełnia normy

ACEA A3/B4, API SN/SL/SJ/CF

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	5W-40
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	857
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	88.7 mm ² /s (cSt)
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	14.4 mm ² /s (cSt)
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	<6600
Indeks Lepkości	ASTM D2270	155
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	230°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-36°C
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	9.62
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	1.16

Kod produktu: 1210	Data wydania: 2012-09-24	Data zastąpienia: 2012-06-12	Wersja: 7
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------