



Gulf Formula FE 5W-30

PÓLSYNTETYCZNY OLEJ DO SILNIKÓW SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

Opis produktu

Gulf Formula FE 5W-30 jest najbardziej zaawansowanym pod względem oszczędności paliwa olejem silnikowym do samochodów osobowych, stworzonym z najwyższej jakości baz syntetycznych i mineralnych oraz najnowszych technologicznie dodatków tak, aby zapewnić wyśmienitą ochronę przed zużywaniem się silnika i gromadzeniu się osadów i szlamu.

Gulf Formula FE 5W-30 został specjalnie zaprojektowany aby przewyższyć najsurowsze wymagania jakościowe najnowszych modeli Forda. Znakomita termo-tlenowa stabilność spowalnia degradację oleju, dlatego zapewnia dłuższe okresy między wymianami oleju. Niska HTHS (High Temperature High Shear) lepkość i specjalne środki zmniejszające tarcie zapewniają oszczędność paliwa podczas długiego użytkowania. Zredukowane nawarstwianie się osadów i szlamów w silniku i turbosprężarce zapewnia znakomitą moc znamionową i moment obrotowy. Znakomita technologia przeciwzuzyciowa zapewnia silnikowi najlepszą ochronę. Wyjątkowe działanie Stay-in-Grade zapewnia odpowiednie smarowanie przy zwiększonych obciążeniach i ekstremalnych warunkach atmosferycznych. Wyjątkowa płynność w niskiej temperaturze wspomaga szybki zimny-start, co wydłuża żywotność układu rozruchowego.

Gulf Formula FE 5W-30 jest zalecany do samochodów osobowych i lekkich samochodów dostawczych napędzanych silnikami benzynowymi oraz silnikami Diesla, specjalnie zaprojektowanych, do pracy z olejami o niskiej lepkości oraz o niskim współczynniku tarcia. Gulf Formula FE 5W-30 zalecany jest do najnowszych modeli samochodów Ford wymagających olejów jakości Ford M2C 913-A i M2C 913-B.

Spełnia normy

ACEA A1/B1, Ford M2C913-A/Ford M2C913-B

Właściwości	Metoda testu	Wartość
SAE	SAE J300	5W-30
Gęstość @ 15°C, kg/m ³	ASTM D4052	881
Lepkość kinematyczna @ 40°C	ASTM D445	70
Lepkość kinematyczna @ 100°C	ASTM D445	11.7
Lepkość CCS @ -30°C, mPa.s	ASTM D5293	<6600
Indeks Lepkości	ASTM D2270	>160
Punkt Zapłonu (COC), °C	ASTM D92	>220°C
Punkt Płynięcia, °C	ASTM D97	<-36°C
TBN, mgKOH/g	ASTM D2896	8.8
Popiół siarczanowy, wt %	ASTM D874	1.15

Kod produktu: 1214	Data wydania: 2012-08-17	Data zastąpienia: 2012-06-14	Wersja: 6
--------------------	--------------------------	------------------------------	-----------