



## Gulf Formula EFE 5W-30 Udgået

Syntetisk Motorolie til personbiler med katalysator / partikelfilter

Gulf Formula EFE 5W-30 er den mest avancerede, lav SAPS brændstoføkonomi personbilmotorolie formuleret af syntetiske baseolier og avanceret additivteknologi, der giver enestående beskyttelse mod slid, aflejring og slamopbygning. Den er specielt designet til brug som katalysatorkompatibel olie i højtydende benzin- og dieselmotorer, der kræver lav friktion, lav viskositet, lav SAPS-olier med HTHS større end 2,9 mPa.s i personbiler og lette varevogne med dieselpartikelfilter (DPF) eller katalysator (TWC). Det er udviklet til at overgå kravene til 1. påfyldning af de nyeste modeller fra Ford, Mazda og andre OEM'er.

### Egenskaber og fordele

- Den unikke additivkemi øger DPF & TWCs levetid og giver brændstoføkonomiske fordele. Enestående termo-oxidativ stabilitet forsinker nedbrydning af olien og gør udvidede olieskiftintervaller muligt.
- Aktivt rensmiddel reducerer aflejring og slam - holder motoren ren og øger levetiden.
- Fremragende anti-slid-teknologi fører til overlegen slidbeskyttelse
- Enestående Stay-in-Grade ydelse sikrer pålidelig smøring selv ved høje belastninger
- Fremragende lavtemperaturfluiditet hjælper til hurtig koldstart og giver slidbeskyttelse ved opstart

### Anbefales til

- Seneste generation højtydende benzin- og dieselmotorer i moderne personbiler og lette varebiler udstyret med DPF og TWC der kræver katalysator kompatible brændstoføkonomiske olier.
- OBS : Disse olier kan være uegnede til brug i nogle motorer, der kræver olier med høj viskositet - eller på markeder, hvor brændstoffet indholder meget svovl . ( ikke DK ) ( se instruktionsbogen )

### Opfylder følgende specifikationer:

#### Ford WSS-M2C948-B

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	10.1
Viscosity Index	D 2270	171
Flash Point, °C	D 92	212
Pour Point, °C	D 97	-33
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.840
Sulfated Ash, % wt	D 874	0.49
Sulfur, % wt	D 129 (ICP)	0.199
Phosphorus, % wt	D 4047 (ICP)	0.047