



## Gulf Formula LEF 0W-30

### Syntetisk brændstofbesparende motorolie

Gulf Formel LEF 0W-30 er en højtydende katalysator kompatibel personbilmotorolie, der er i stand til at give en brændstoføkonomisk fordel. Formuleringen består af syntetiske baseolier af højeste kvalitet i kombination med den nyeste additivteknologi, der opfylder kravene til mellem SAPS (Sulphated Ash, Phosphorous & Sulphur). Det er specielt udviklet til alle moderne turboladede benzin personbiler med stor ydelse (effekt), SUV'er, lette komericielle køretøjer og dieselversoner udstyret med dieselpartikelfilter. Olien giver enestående rengøringsevne og slidbeskyttelse og minimerer aflejringer i motor og turbolader, der fører til overlegen motorperformance. Olien er rettet mod Ford WSS-M2C950-A specifikationen samt Fiat's specifikationer 9.55535.GS-1 og 9.55535.DS-1.

#### Funktioner og fordele

- Olien er designet til at levere fremragende ydeevne og beskyttelse af motorkomponenter.
- Seneste mellem SAPS additivteknologi som minimerer tilstopning af TWC (Three Way Catalyst) og forlænger levetiden for de udstødningsefterbehandlingsanordninger, der anvendes i de nyeste personbiler.
- En særlig additivteknologi der giver brændstoføkonomiske fordele.
- Et lavt askeindhold reducerer partikelopbygning i dieselpartikelfiltre
- Indholdet af aktive rengøringsmidler reducerer stempelaflejringer og slamopbygning, hvilket muliggør en længere levetid.
- Meget god lav temperaturegenskaber der hjælper ved koldstart og beskytter mod slitage ved opstart.

#### Anbefales til

- Alle Mercedes benzin- og dieselmotorer der opfylder Euro 6 & Euro 5 emissionsnormer og kræver mellem SAPS-olier, der opfylder Ford WSS-M2C950-A specifikationen.
- Moderne personbiler, SUV'er, lette varevogne og lastbiler drevet af både benzin og dieselmotorer, der kræver ACEA C2 SAE 0W-30 kvalitetsolier.

**Bemærk:** Denne olie kan ikke være egnet til ældre køretøjer, og hvor SAE 0W-30 / ACEA C2 er ikke anbefalet. Kontakt venligst Gulf repræsentant i tilfælde af tvivl.

#### Opfylder følgende specifikationer:

**ACEA C2** **Fiat specification 9.55535.GS-1 and 9.55535.DS-1** **Ford WSS-M2C950-A**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	11.6
Viscosity Index	D 2270	170
Flash Point, °C	D 92	212
Pour Point, °C	D 97	-48
TBN, mg KOH/g	D 2896	8.1
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.857
Sulphated Ash, %wt	D 874	0.78
Phosphorus, %wt	D 4927	0.079