



## Gulf Formula EFE 0W-20

### Syntetisk personbil motorolie

Gulf Formula EFE 0W-20 er den mest avancerede motorolie til brug i motorer med høj ydelse, brændstoføkonomi, der er formuleret af syntetiske baseolier og avanceret additivteknologi, som giver enestående beskyttelse mod slid, aflejring og slamopbygning. Den er specielt designet til brug i Volvo personbiler med eller uden turbolader, hvor Volvo VCC RBS0-2AE-specifikation er påkrævet.

#### 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, der opfylder
- ACEA Volvo VCC RBS0-2AE and SAE 0W-20 grade specifikationen.
- Anbefales til nyeste moderne biler, sportsvogne og luksusbiler, der kræver lavere viskositetsolier.

**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).

#### Godkendt til:

**Volvo VCC RBS0-2AE**

#### Opfylder følgende specifikationer:

**ACEA C5**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viskositet @ 100 °C, cSt	D 445	9,2
Viskositetsindeks	D 2270	175
Flammepunkt °C	D 92	196
Pour Point, °C	D 97	-48
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0,853
Sulfated Ash, % wt	D 874	0,78
Sulfur, % wt	D 129 (ICP)	0,183
Phosphorus, % wt	D 4047 (ICP)	0,08