



## Gulf Formula PCX 0W-30

### Katalysator kompatibel syntetisk motorolie

Gulf Formula PCX 0W-30 er en avanceret motorolie beregnet til højtydende personbiler. Olien, der er formuleret med syntetiske baseolier og seneste additiv teknologi, giver en brændstofbesparelse og er med til at forlænge levetiden og at vedligeholde effektiviteten af emissionsreduktionssystemer. Gulf Formula PCX 0W-30 er fuld kompatibel med dieselpartikelfilter (DPF) og benzin trevejskatalysator (TWC).

Olien er specielt udviklet til at matche og overgå servicekrav fra PSA Peugeot Citroën og andre OEM'er, der kræver ACEA C2-type olier

#### Egenskaber og fordele

- Lav SAPS (Sulphated Ash Phosphorus Sulphur) olieformulering der forlænger levetiden og opretholder effektiviteten af DPF og TWC.
- Fremragende termooxidativ stabilitet til imødegåelse af olieforringelse og til opretholdelse af forlængede skifteintervaller.
- Aktive rengøringsmidler reducerer aflejringer og slam og holder motoren ren.
- Forbedrede friktionsegenskaber giver en forbedret brændstoføkonomi (ACEA C2) i forhold til smøreolier basert på minerale konventionelle baseolier.
- Fremragende antislidsteknologi der medfører en overlegen slidbeskyttelse.
- Top Stay-in-Grade ydelse der sikrer en pålidelig smøring selv ved højere belastninger og drift temperaturer.
- Fremragende lavtemperaturflydeegenskaber som hjælper en hurtig koldstart og giver slidbeskyttelse ved opstart.

#### Anbefales til:

- Seneste generation af Peugeot og Citroën personbiler, SUV'er og lette varevogne, der kræver olier som opfylder PSA Peugeot Citroën B71 2312 eller B71 2290 specifikationer.
- Moderne benzin- og dieselmotorer med høj ydeevne i personbiler og lette køretøjer udstyret med DPF og TWC, der kræver katalysator-kompatible brændstoføkonomiske olier, der opfylder ACEA C2 specifikationer.
- Olien kan være uegnet til brug i nogle motorer (se brugervejledningen / håndbogen).

#### Opfylder følgende specifikationer:

**ACEA C2** | **Fiat 9.55535 GS1** | **PSA Peugeot Citroën B71 2312/ B71 2290**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viskositet @ 100 °C, cSt	D 445	9,7
Viskositet Index	D 2270	166
Flash Point, °C	D 92	205
Pour Point, °C	D 97	- 42
Vægtfylde @ 15°C, Kg/l	D 1298	0,853
Sulfated Ash, % w	D 874	0,58
Phosphorus, % wt	D 4047/ICP	0,062