



Gulf Formula CX 5W-30

Motorolie til personbiler - specielt MB, BMW og GM biler

Gulf Formula CX 5W-30 er en superkvalitets katalysatorkompatibel personbilmotorolie formuleret af fineste kvalitet syntetiske baseolier og topmoderne additivteknologi, der opfylder kravene til SAPS (Sulphated Ash, Phosphorous & Sulphur). Den er specielt udviklet til alle moderne turboladede benzin- og dieselmotorer med høj effekt fra personbiler, SUV'er, lette varevogne og lastbiler, der kræver ACEA C2 / C3 kvalitetsolier. Den giver enestående renssevne og slidbeskyttelse og minimerer aflejringer i motor og turbolader, der fører til overlegen overordnet ydeevne. Det opfylder kravene i de seneste lavemissions oliespecifikationer for førende bilproducenter som Daimler, GM og BMW.

Egenskaber og fordele

- Den er designet til at levere fremragende ydeevne og beskyttelse samtidig med brændstoføkonomiske fordele.
- Seneste mellem SAPS additivteknologi forlænger levetiden for efterbehandlingsanordninger, der anvendes i de seneste personbiler.
- Lavt askeindhold reducerer partikelopbygning i dieselpartikelfiltre.
- Aktivt rensmiddel reducerer stempelaflejringer og slamopbygning - det sikrer rene motorer.
- Fremragende lav temperatur egenskaber hjælper koldstart og beskytter mod slitage ved opstart.

Anbefales til

- Alle benzin- og dieselmotorer der opfylder Euro 6 og tidligere emissionsnormer og kræver olier, der opfylder API SP eller ACEA C2/C3 specifikationerne.
- Alle BMW benzin- og dieslbiler udstyret med partikelfiltre, der kræver BMW Long life-04 kvalitetsolier.
- Alle Mercedes Benz benzin- og dieselmotorer der opfylder Euro 6 og tidligere emissionsnormer og kræver olier, der opfylder MB 229.31 / 229.51 og 229.52 specifikationerne.
- Egnet til alle diesel- og benzinbiler fra General Motors, der kræver GM dexos2 kvalitetsolier.

Godkendt til:

API SN | **API SN Plus** | **BMW Longlife-04** | **MB Approval 229.51 / 229.52**

Opfylder følgende specifikationer:

ACEA C2/C3 | **GM Dexos2** | **MB-Approval 228.31** | **Ope--Vaxhall OV0401547**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	12.1
Viscosity Index	D 2270	165
Flash Point, °C	D 92	230
Pour Point, °C	D 97	-36
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.857
Sulphated Ash, %wt	D 874	0.77
Fosfor % vægt	D 4047/ ICP	0,075