



Gulf Formula ULE 5W-30

Katalysator tilpasset syntetisk motorolie til personbiler

Gulf Formula ULE 5W-30 er en avanceret, syntetisk, ultra low emission personbilmotorolie specielt designet med den mest moderne additivkemi til at møde midt SAPS (sulfataske, fosfor og svovl) krav. Den er udviklet til at forlænge levetiden og opretholde effektivitet af emissionsbegrænsende udstyr, der anvendes i den seneste generation personbiler drevet af både benzin- og dieselmotorer.

Gulf Formula ULE 5W-30 giver enestående rene motorer og super beskyttelse mod slid fører til bedre generel ydeevne og minimerer belægninger i motor og turbolader.

Olien overgår de nyeste krav i oliespecifikationer fra de førende bilproducenter som Daimler og BMW.

Egenskaber og fordele

- Lavt askeindhold reducerer partikelopbygning i dieselpartikelfiltre.
- Fremragende termo-oxidativ stabilitet reducerer nedbrydning af olien og muliggør forlængede skifteintervaller.
- Unik additiv kemi reducerer sodrelateret fortykning og slid.
- Seneste mid SAPS additivteknologi minimerer forgiftning af TWC (Three Way Catalyst) og forlænger levetiden for efterbehandlingsanordninger, der anvendes i de seneste personbiler.
- Aktive rensende additiver reducerer stempelaflejringer og slamopbygning, hvilket forlænger motorens levetid.
- Fremragende lav temperatur egenskaber hjælper koldstart og beskytter mod slitage ved opstart.

Anbefales til

- Alle benzin- og dieselmotorer i MB og Volkswagen-biler der opfylder Euro 4 emissionsnormer og kræver midt -SAPS olier, der opfylder henholdsvis MB 229.51 og VW 502 00, 505 00 og 505 01 kvalitet.
- Alle BMW-benzin- og dieselmotorer opfylder Euro 4 emissionsnormer og er udstyret med partikelfiltre over hele verden, inklusiv EU-lande, Norge, Schweiz og Liechtenstein.
- Moderne personbiler, SUV'er, lette varevogne og lastbiler drevet af både benzin og dieselmotorer, der kræver API SN og ACEA C3 kvalitetsolier.

Godkendt til:

API SN | **MB 229.51** | **Volkswagen 505.00** | **Volkswagen 505.01**

Opfylder følgende specifikationer:

ACEA C3 | **BMW Longlife-04** | **GM Dexos2**

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	12.2
Viscosity Index	D 2270	173
Flash Point, °C	D 92	230
Pour Point, °C	D 97	-39
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.20
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.840
Sulphated Ash, %wt	D 874	0.78
Phosphorus, %wt	D 4047/ICP	0.084
Sulphur, %wt	D 129	0.2