



Gulf Formula RNX 5W-30

Renault godkendt syntetisk katalysator tilpasset motorolie til personbiler

Gulf Formula RNX 5W-30 er en syntetisk, katalysator tilpasset personbilmotorolie specielt designet med den mest moderne additivkemi til at møde lav SAPS (sulfataske, fosfor og svovl) krav til køretøjer, der opfylder Euro 4 normerne. Den er udelukkende udviklet til brug i benzin- og dieselmotorer med høj ydelse der kræver lav SAPS olie med HTHS større end 3,5 mPa.s i personbiler og varebiler udstyret med dieselpartikelfilter (DPF) eller tre-vejs katalysator (TWC). Den forlænger livetiden og bevarer effektiviteten af disse efterbehandlingsenheder. Den giver enestående beskyttelse mod slid og minimerer aflejringer i motor og turbolader. Den er udviklet til at overgå kravene til motorolie til de nyeste modeller af Renault og andre fabrikker der kræver ACEA C4 type olier.

Egenskaber og fordele

- Lavt askeindhold reducerer partikelopbygning i dieselpartikelfiltre.
- Seneste additivteknologi med aktive rensende additiver der reducerer stempelaflejringer, slamopbygning og sodrelateret oliefortykning, forlænger motorens levetid
- Fremragende termo-oxidativ stabilitet reducerer nedbrydning af olien og muliggør forlængede skifteintervaller
- Fremragende anti-wear-teknologi fører til overlegen slidbeskyttelse
- Lav volatilitet sikrer reduceret olieforbrug og emissioner
- Fremragende lav temperatur ejendom hjælper koldstart og beskytter mod slitage ved opstart

Anbefales til

- De nyeste Renault-biler, specielt til Diesel-biler med DPF der opfylder Euro 4-emissionsnormer, der kræver olier, der opfylder Renault-specifikationen RN 0720.
- Seneste generation højtydende benzin- og dieselmotorer i moderne personbiler og lette varevogne udstyret med DPF og TWC der kræver katalysator kompatible olier, der opfylder ACEA C4 specifikationer.

OBS: Olien kan være uegnede til brug i nogle motorer, der kræver olier med højere viskositet - eller på markeder, hvor svovlindholdet i brændstoffet er højt (se instruktionsbogen).

Godkendt til:

Renault RN 0720

Opfylder følgende specifikationer:

ACEA C4 | MB 226.51

Egenskaber	Metode	Typiske karakteristika
Viscosity @ 100 °C, cSt	D 445	11.6
Viscosity Index	D 2270	168
Flash Point, °C	D 92	210
Pour Point, °C	D 97	-33
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.1
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.853
Sulphated Ash, %wt	D 874	0.4
Phosphorus, %wt	D 4047/ICP	0.045
Sulphur, %wt	D 129	0.19