



## Gulf Formula RNX 5W-30 Helsyntetisk motorolja (low SAPS)

GLF1208

### Produktbeskrivning

Gulf Formula RNX 5W-30 är en helsyntetisk viskositetsstabil motorolja med den allra modernaste additivkemien. Med låg SAPS halt och HTHS större än 3,5 mPa motsvarar den Euro 4 normer. Oljan är speciellt framtagen för de modernaste bensin- och dieselmotorer i personbilar och minibussar utrustade med trevägskatalysatorer och partikelfilter. Med exceptionellt goda renande egenskaper och ett högt slitageskydd hjälper den även till att motverka slamuppbbyggnad i både turboaggregat och katalysatorer. Speciellt utvecklad för att möta kraven från de senaste bilmodeller från Renault som kräver ACEA C4 oljor.

### Rekommenderad användning

Gulf Formula RNX 5W-30 rekommenderas till dagens modernaste bensin- och dieselmotorer utrustade med trevägskatalysatorer eller partikelfilter. För Renaults allra senaste personbilsdieslar som kräver RN 0720 klassificering samt för motorer anpassade för oljor med ACEA C4 specifikation.

**OBS!** På grund av sammansättningen kan denna olja vara olämplig i vissa motorer (konsultera handboken)

### Egenskaper - fördelar

- Låg sothalt som reducerar filterblockering.
- Reducerar avlagringar på kolvar vilket ökar livslängden på motorn.
- Minskar oxidering och sotrelaterad förtjockning av oljan.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Goda lågtemperaturegenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.

SAPS - Sulfataska, Fosfor och Svavel

HTHS - Hög temperatur, Hög skjuvhastighet

#### Gokännanden

Renault RN 0720, MB-Approval 226.51

#### Specifikationer

ACEA C4

Typiska data		
SAE	SAE J300	5W-30
Densitet vid 15°C	ASTM D1298	853 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet vid 40 °C	ASTM D445	68.1 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet vid 100 °C	ASTM D445	11.6 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet CCS vid -30 °C	ASTM D5293	6150 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	168
Flampunkt	ASTM D92	210°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-33°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	7.1 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.4 wt %

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på [www.gulfoil.se](http://www.gulfoil.se)