



Gulf Formula RN17 5W-30

Helsyntetisk motorolja

GLF1245

Produktbeskrivning

Gulf Formula RN17 5W-30 är en helsyntetisk viskositetsstabil motorolja med den allra modernaste additivkemin. 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 slamuppbyggnad i både turboaggregat och katalysatorer. Speciellt utvecklad för att möta kraven från de senaste bilmodeller från Renault som kräver RN17 och ACEA C3 oljor.

Rekommenderad användning

Gulf Formula RN17 5W-30 rekommenderas till dagens modernaste bensin- och dieselmotorer utrustade med trevägskatalysatorer eller partikelfilter. För Renaults allra senaste personbilsdieslar som kräver RN17 klassificering samt för motorer anpassade för oljor med ACEA C3 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.

Gokännanden
Renault RN17
Specifikationer
ACEA C3

Typiska data		
SAE	SAE J300	5W-30
Densitet vid 15°C	ASTM D1298	868 kg/m ³
Fosfor, % wt	ASTM D4047/ICP	0.076
Viskositet vid 100 °C	ASTM D445	12.3 mm ² /s (cSt)
Svavel %, wt	ASTM D 129	0.2
Viskositetsindex	ASTM D2270	193
Flampunkt	ASTM D92	223°C
Lägsta flytttemperatur	ASTM D97	-39°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	8.4 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.79 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