



Gulf Formula G 5W-30

Helsyntetisk motorolja

GLF1217

Produktbeskrivning

Gulf Formula G 5W-30 är en personbilmotorolja av högsta klass framställd av de bäst kvalificerade syntetiska basmaterial och unik s.k. "state-of-the-art" additiv teknologi. Oljan är speciellt utvecklad för moderna turboladdade, bensin- och diesel motorer i personbilar med höga effektuttag, SUV samt lättare skåp- och transportfordon.

Gulf Formula G 5W-30 är uppbyggd med fokus på att ge lång livslängd och minimera avlagringar i motorer och turboaggregat för att leverera utlovad prestanda. Gulf Formula G 5W-30 är exklusivt utvecklad för att överträffa prestationskrav enligt industristandard och av betydande fordonstillverkare ställda krav beträffande kvalitets nivåer.

Rekommenderad användning

Rekommenderas för alla moderna fordon inklusive högprestanda, turboladdade, flerventils- och direktinsprutade bensin- och dieselmotorer i personbilar. Gulf Formula G 5W-30 överträffar kraven från de flesta Europeiska, Nordamerikanska och Japanska tillverkare.

Egenskaper - fördelar

- Minskar oxidering och förtjockning av oljan.
- Ger förbättrad bränsleekonomi.
- Förlänger oljebytesintervall.
- Skyddar mot slitage.
- Garanterad smörjning genom att viskositeten bibehålls även vid hög belastning och höga temperaturer.
- Reducerar avlagringar på kolvar vilket ökar livslängden på motorn.
- Goda lågtemperaturegenskaper underlättar kallstart och säkerställer bra slitageskydd vid kallstarter.

Godkännanden

API SL, BMW Longlife-98

Specifikationer

MB 229.3, VW 502.00/505.00

Typiska data		
SAE	SAE J300	5W-30
Densitet, 15°C	ASTM D1298	852 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	84.1 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D445	11.2 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	<6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	170
Flampunkt (COC)	ASTM D92	224°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	<-42°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	1.26 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