



Gulf Formula Hybrid 0W-20 Helsyntetisk motorolja

GLF8050

Produktbeskrivning

Gulf Formula Hybrid 0W-20 är en avancerad syntetisk energibesparande motorolja, speciellt utvecklad för de mest moderna hög effekt- bensin/diesel och turboladdade motorer i personbilar. Är speciellt framtagen för hybridbilar.

Rekommenderad användning

Lämplig för personbilar där MB 229.71, GM Dexos D, Jaguar Land Rover ST JLR 03.5006 och 0W-20 föreskrivs. Rekommenderas för de senaste moderna bilarna, sport bilar och lyxbilar som kräver lågviskösa mototroljor där ACEA C6/C5 rekommenderas.

Egenskaper – fördelar

- Unikt additivpaket ökar livslängden för DPF(dieselpartikelfilter) och TWC(trevägs-katalysator) och ger bränsleekonomiska fördelar.
- Enastående termo-oxidativ stabilitet bromsar nedbrytningen av oljan och underlättar därmed möjligheten för förlängda oljebytesintervaller.
- Aktiva rengöringsmedel minskar avlagringar och slam, vilket håller motorn ren och ökar dess livslängd.
- Utmärkt slitage teknik leder till överlägset slitage skydd.
- Enastående flytbarhet vid låga temperaturer underlättar snabb kallstart och ger slitskydd vid uppstart.
- Dess speciella formelhjälper till att skydda motorerna från LSPI och kamkedjans slitageproblem som vanligtvis uppstår i de senaste turboladdade GDI-motorerna.

Godkännanden
API SP, API SN with SN Plus
Specifikationer
ACEA C6/C5, GM Dexos D, MB 229.71 Jaguar Land Rover ST JLR.03.5006, Opel-Vauxhall OV0401547

Typiska data		
SAE	SAE J300	0W-20
Densitet, 15°C, Kg/l	ASTM D1298	0,844 kg/l
Viskositet, 100°C	ASTM D445	8.1 mm ² /s
Viskositetsindex	ASTM D2270	185
Flampunkt °C	ASTM D92	226°C
Lägsta flyttemperatur °C	ASTM D97	-42°C
Sulfataska % wt	ASTM D874	0.77 % wt
Svavel % wt	ASTM D 129 (ICP)	0,2 % wt
Fosfor % wt	ASTM D 4047 (ICP)	0,077 % 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