



Gulf Formula LVX 0W-20

Helsyntetisk motorolja

GLF1132

Produktbeskrivning

Gulf Formula LVX 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 Mercedes där specifikationen MB-Approval 229.71 eller MB-Approval 229.72 krävs.

Rekommenderad användning

Lämplig för personbilar där MB 229.71/72 och BMW LL-17 FE+ som är bakåtkompatibel med BMW LL-14 FE+ 0W-20 rekommenderas av tillverkaren. Rekommenderas för de senaste moderna bilarna, sport bilar och lyxbilar som kräver lågviskösa motortoljor 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 (Resource conserving), ILSAC GF-6A MB-Approval 229.71, API SN Plus, MB-Approval 229.72, BMW Longlife-17 FE+ |
| Specifikationer |
| ACEA C6/C5, Ford WSS-M2C947-B1, Ford WSS-M2C962-A1, Chrysler MS-12145 Jaguar Land Rover ST JLR.03.5006, Fiat 9.55535 GSX, Opel-Vauxhall OV0401547 |

| Typiska data | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|
| SAE | SAE J300 | 0W-20 |
| Densitet, 15°C, Kg/l | ASTM D1298 | 0,847 kg/l |
| Viskositet, 100°C | ASTM D445 | 8.2 mm ² /s |
| Viskositetsindex | ASTM D2270 | 197 |
| Flampunkt °C | ASTM D92 | 190°C |
| Lägst flyttemperatur °C | ASTM D97 | -48°C |
| Sulfataska % wt | ASTM D874 | 0.77 % wt |
| Svavel % wt | ASTM D 129 (ICP) | 0,2 % wt |
| Fosfor % wt | ASTM D 4047 (ICP) | 0,071 % 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