

Produktbeskrivning

ATF LG6 är en högkvalitets helsyntetisk transmissionsolja för automatiska växellådor utvecklad för General Motors fordon från 2006 och framåt, utrustade med sexväxlade Hydramatic växellådor. ATF LG6 är utvecklad med exceptionella syntetiska basoljor och en avancerad additivteknologi för att ge högsta skydd mot oxidation, förlängd friktionsstabilitet, slitageskydd och skjuvstabilitet. Produkten är utformad för att ge förlängda bytesintervaller så kallad "long life" ATF. Är bakåtkompatibel med DEXRON® III (H), III,II E och II D och erbjuder bättre prestanda för både nya och äldre transmissioner.

Rekommenderad användning

ATF LG 6 rekommenderas till 6-stegagade automatiska transmissioner där nedan specifikationer eftersöks. Rekommenderas även till ZF:s 6-stegade transmissioner där tillverkaren anger att M1375.4 ska uppfyllas.

Specifikationer

General Motors DEXRON VI, Mercon LV, MB 236.12, VW G 055 005, Toyota Type WS, Nissan Matic S, Hyundai SP-IV, M1375.4

Egenskaper - fördelar

- Utomordentligt god termisk oxidationsstabilitet vilket innebär ökad renhet i transmissionen och bibehållen hög funktion och livslängd i både äldre och nyare transmissioner.
- Mycket högt viskositetsindex garanterar god smörjning under såväl höga drifts- som låga starttemperaturer.
- Utmärkta slitagehämmande teknologi som effektivt skyddar växlarnas känsliga komponenter vilket ger en utökad livslängd för transmissionen
- Mycket gott rost- och korrosionsskydd samt antiskumegenskaper.

| Typiska data | | |
|----------------------|------------|-------------------------------|
| Densitet, 15°C | ASTM D4052 | 844 kg/m ³ |
| Viskositet, 40°C | ASTM D7042 | 28.4 mm ² /s (cSt) |
| Viskositet, 100°C | ASTM D7042 | 5.8 mm ² /s (cSt) |
| Viskositetsindex | ASTM D2270 | 151 |
| Flampunkt (COC) | ASTM D92 | >201°C |
| Lägst flyttemperatur | ASTM D97 | -48°C |
| Färg | Visuellt | Gul |

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer än förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper. Säkerhetsblad finns att tillgå på www.gulfoil.se