



your local global brand

## Gulf CVT Fluid

### ATF olja för CVT växellådor

GLF2455

#### Produktbeskrivning

Gulf CVT Fluid är en extremt högpresterande transmissionsolja formulerad med utvalda basoljor och speciellt rekommenderas för användning i de senaste generationerna av kontinuerligt variabel transmission (CVT-växlar). För CVT-växlar med gummirem eller stålrem.

Gulf CVT Fluid ger enastående slitageskydd även under svåra driftförhållanden och uppfyller de mest krävande kraven på CVT-växellådor. Gulf CVT Fluid har utmärkta egenskaper vid låga temperaturer och ger mycket stabil friktionskoefficient under hela livslängden av oljan vilket säkrar kraftöverföring och minimerar friktionsförluster. Det speciella additivpaketet säkerställer en oxidationsstabilitet samt ger ett mycket bra skydd mot skumning som särskilt krävs i CVT transmissioner.

#### Rekommenderad användning

Gulf CVT Fluid har testats och används i många CVT växellådor

såsom Audi Multitronic & Mercedes Benz Autotronic (A- och B-klassen). Bytesintervaller från tillverkarna skall följas.

#### Specifikationer

MB 236.20, Ford WSS-M2C928-A, Toyota TC  
BMW 83 22 0 136 376, BMW 83 22 0 429 154  
VW TL 521 80 (G 052 180), Nissan NS-2

Typiska data		
Densitet, 15°C	ASTM D4052	489 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet, 40 °C	ASTM D445	34 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, 100 °C	ASTM D445	7..0 mm <sup>2</sup> /s (cSt)
Viskositet, Brookfield, -40°C	ASTM D2983	11900 mPa.s (cP)
Viskositets index	ASTM D2270	173
Flampunkt	ASTM D92	>201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-51°C
Skumnings tendenser	ASTM 892	
Seq 1		30/0
Seq 2		30/0

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](http://www.gulfoil.se)

[www.gulfoil.se](http://www.gulfoil.se)