

ATF L6S

ATF olja

Produktbeskrivning

ATF L6S är en högkvalitets helsyntetisk transmissionsolja för automatiska växellådor utvecklad för General Motors fordon från 2006 och framåt, utrustade med sexväxlade Hydramatic växellådor. ATF L6S 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, BMW P/N 83 22 0 142 516

Typiska data

Densitet vid 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)
Viskositets index	ASTM D2270	151
Flampunkt, °C	ASTM D92	>201°C
Lägst flyttemperatur, °C	ASTM D97	-48°C
Färg	Visuellt	Gul

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

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