

ATF DX VI

ATF olja

Produktbeskrivning

ATF DX VI är en högkvalitets transmissionsolja för automatiska växellådor speciellt utvecklad för General Motors fordon från 2006 och framåt, utrustade med sexväxlade Hydramatic växellådor. ATF DX VI är utvecklad med exceptionella basoljor och en avancerad additivteknologi för att ge högsta skydd mot oxidation, förlängd friktionsstabilitet, slitageskydd och skjuvstabilitet. Produkten är utformad för att ge dubbla livslängden gentemot DEXRON® III (H) ATF. och är bakåtkompatibel med DEXRON® III (H), III G, II E och II D och erbjuder bättre prestanda för både nya och äldre transmissioner.

Rekommenderad användning

ATF DX VI rekommenderas till och möter kraven för alla 2006 och framåt General Motors fordon med Hydramatic transmissioner.

Specifikationer

DEXRON VI

Typiska data

Densitet vid 15°C	ASTM D4052	844 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	27.2 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	5.7 mm ² /s (cSt)
Viskositet Brookfield @ -40°, max	ASTM D5293	20000 mPa.s (cP)
Viskositets index	ASTM D2270	160
Flampunkt, °C	ASTM D92	> 201°C
Lägst flyttemperatur, °C	ASTM D97	-48°C
Färg	Visuellt	Röd

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.