

ATF **DX VI**

Descripción del producto:

ATF DX VI es un fluido universal de alta calidad basado en bases 100% sintéticas para ser utilizado en transmisiones automáticas, convertidores de par y dirección asistida de automóviles de pasajeros, furgonetas ligeras y vehículos comerciales donde se requiera una especificación GM Dexron VI. Este producto es compatible hacia atrás donde se requiera DEXRON® III (H), DEXRON® III(G), DEXRON® IIE y DEXRON® IID.

ATF DX VI está formulado con una base sintética altamente refinada en combinación con un paquete de aditivos único para alcanzar las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad térmica y de oxidación.
- Modificadores de fricción especiales.
- Índice de viscosidad muy alto.
- Bajo punto de congelación.
- Excelente cambio de marchas a temperaturas muy bajas y muy altas.
- Excelente protección contra la corrosión, la formación de espuma y el desgaste.

ATF DX VI Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

Dexron VI

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Color		Visual	Rojo
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	844
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	27.2
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	5.7
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	160
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-48

Nº producto: 43240 Fecha de emisión: 16-12-2019

Fecha de sustitución: 22-02-2018 № revisión: 03

