

FICHA TÉCNICA

FLUASA-RE-042



Transmatic ATF D VI



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Transmatic ATF Dexron VI es un fluido especialmente formulado con bases sintéticas y aditivos de alta tecnología para impartirle propiedades friccionales y excelente comportamiento a bajas temperaturas, alto índice de viscosidad y estabilidad termo oxidativa, diseñado para las nuevas generaciones de transmisiones automáticas de vehículos GM que requieren el uso de un fluido tipo ATF Dexron VI. Es compatible con fluidos para transmisiones GM Dexron III H/D y puede utilizarse en vehículos de Ford hasta el año 2005, excepto en aplicaciones tipo F/G, sin modificadores de fricción y en transmisiones DCT o CVT.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Transmatic ATF D VI ofrece un mayor rendimiento de las transmisiones nuevas y anteriores de GM. Ofrece un rendimiento uniforme de los cambios durante la vida útil del auto. Extiende la vida del fluido de transmisión y previene su deterioro a temperaturas de funcionamiento más altas. Proporciona una excelente estabilidad a la oxidación bajo condiciones severas de uso.

BENEFICIOS AL USUARIO

La excelente fórmula de **Transmatic ATF D VI** permite la reducción de la acumulación de lodos y barnices. Protege los engranajes de la transmisión y les permite operar suavemente. Mantiene la lubricidad de los elementos de la transmisión. Posee una excelente fluidez durante el arranque en frío.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

Propiedades Fisicoquímicas	MÉTODO		
	COVENIN	ASTM	ATF DIII
Viscosidad 100°C (cSt)	424	D445	6,200
Viscosidad 40 °C (cSt)	424	D445	31,20
Índice de Viscosidad (Adim)	889	D2270	155
Espuma. Sec I. Tend/Estab (mL/mL)	1389	D892	10/0
Espuma. Sec II. Tend/Estab (mL/mL)	1389	D892	10/0
Espuma. Sec III. Tend/Estab (mL/mL)	1389	D892	10/0
Densidad Relativa 15,6 a °C (Kg/L)	1143	D1298	0,8565
Color	-	Visual	Rojo
Punto de Fluidez (°C)	877	D97	-36
Punto de Inflamación (°C)	372	D92	190

Observaciones:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.

APLICACIONES Y ESPECIFICACIONES

Transmatic ATF D VI cumple con los requisitos de la norma JASO M315 1-A LV, requerida por los fabricantes de equipos asiáticos, GM WS-ATF GENERAL MOTORS DEXRON VI, FORD MERCON-LV, MERCON-SP, MERCEDES BENZ MB 236.12, MB 236.14, CHRYSLER 948TE, HYUNDAI SP-IV, HONDA ATF DW-1, NISSAN MATIC-S, TOYOTA WS, AUDI/VOLKSWAGEN VWG-055-540, BMW 83 22 0 397 114. Transmatic ATF Dexron VI cumple con la norma venezolana NTF 899-3. Consulte el manual del fabricante para la selección del producto y recomendaciones específicas.

RECOMENDACIONES

Transmatic ATF D VI, debe ser compatible con todos los componentes de la transmisión, operar a temperaturas extremas y mantener un rendimiento constante durante períodos prolongados. El uso adecuado de estos tipos de aceite ATF es imprescindible para cuidar la caja de cambios en los vehículos con transmisión automática, garantizar su buen funcionamiento y aumentar su vida útil. **SALUD Y SEGURIDAD:** Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón. **PROTEJA EL AMBIENTE:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local. Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad de este lubricante.