

Transmatic ATF M V



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Transmatic ATF Mercon V es un fluido especialmente formulado con bases sintéticas y aditivos de alta tecnología para impartirle propiedades friccionales y excelente comportamiento a bajas temperaturas, diseñado para transmisiones, servotransmisiones y otros tipos de servicios que requieren un fluido para transmisiones automáticas de tipo Ford Mercon V. **Transmatic ATF M V** no debe usarse en transmisiones que requieren Ford Tipo F, DEXRON VI, MERCON SP, LV ni en transmisiones DCT o CVT.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Transmatic ATF M V, por su elevada estabilidad térmica, minimiza los efectos de la oxidación asegurando las propiedades de desempeño del aceite durante su funcionamiento. Proporciona buena fluidez a baja temperatura y una viscosidad adecuada a la temperatura de operación garantizando suavidad en los cambios aún en climas extremos.

BENEFICIOS AL USUARIO

Transmatic ATF M V proporciona cambios de velocidad más suaves, sin ningún efecto de trepidación, máxima protección ante la oxidación y la herrumbre, estabilidad térmica para óptima protección ante bajas y altas temperaturas, manteniendo la película lubricante, inhibiendo la formación de corrosión. Extra protección y a larga la vida de la transmisión automática.

CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

Propiedades Fisicoquímicas	MÉTODO		
	COVENIN	ASTM	ATF DIII
Viscosidad 100°C (cSt)	424	D445	6,900
Viscosidad 40 °C (cSt)	424	D445	35,40
Índice de Viscosidad (Adim)	889	D2270	159
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	0,8590
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 M V cumple con los requisitos de la norma JASO M315 1-A LV, requerida por los fabricantes de equipos asiáticos. Es compatible con MERCON V, GM DIII-H, CHRYSLER tipo 9602, MERCEDES BENZ MB 236.11, MITSUBISHI HMC SP II, SP III, TOYOTA T-IV, NISSAN MATIC-D, MATIC-J, MATIC-K, HONDA/ACURA ATF-Z1, HYUNDAI SP-II, SP-III, MAZDA ATF-MV, MITSUBISHI DIAMOND SP-II, SP III, VOITH 55.6335.32 (G607), VOLVO 97340, ALLISON C-4, ZF TE-ML03D, TE-ML04D, TE-ML14B, TE-ML16L, TE-ML17D. **Transmatic ATF Mercon V** cumple además con Chrysler MS-9602 ATF+4 (para vehículos Chrysler, Jeep y Dodge) y con la norma venezolana NTF 899-3. Consulte el manual del fabricante para la selección del producto y recomendaciones específicas.

RECOMENDACIONES

Transmatic ATF M V, 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.