

ATF MV

Descripción del producto:

ATF MV es un fluido sintético de alta calidad, especialmente diseñado con una tecnología avanzada de aditivos para múltiples vehículos, para satisfacer una amplia gama de necesidades. ATF MV supera los complejos requisitos de los fabricantes de transmisiones automáticas y vehículos de Europa, Norteamérica y Asia, incluyendo el estándar de rendimiento JASO 1-A creado por la Asociación de Fabricantes de Automóviles de Japón.

Observación: No es adecuado para su uso en transmisiones continuamente variables (CVT), transmisiones de doble embrague (DCT), Daimler MB 7 velocidades (NAG 2), ZF 6 velocidades.

ATF MV está basado en una base completamente sintética en combinación con un paquete de aditivos único para asegurar las siguientes propiedades:

- Excelente estabilidad térmica y de oxidación.
- Excelente lubricación, incluso bajo condiciones extremas.
- Muy alta protección contra el desgaste, la corrosión y la formación de espuma.
- Alta "estabilidad al cizallamiento".
- Punto de congelación muy bajo, puede ser utilizado a temperaturas muy frías.
- Alto índice de viscosidad.

ATF MV Cumple con los siguientes criterios de rendimiento:

Allison C4, TES 295 LT 71141. LA 2634 ETL-7045E, 8072B Chrysler AS68RC ATF Chrysler +3, +4 **Ford Mercon** Ford Mercon V Dexron IID, IIIG/H Honda Z1 Mitubishi SP-II / III Hyundai/ KIA SPII /III Idemitsu K17 / ATF HP JWS 3309/3314/3317 JASO M315-2004 MAN 339 V1/Z1/Z2 Texaco N402 Mazda ATF M-III, M5 MB 236.3, 5, 6, 7, 8 MB 236.9, 10, 11, 91 Nissan Matic D,J,K,W Subaru ATF, HP Toyota T-III, T-IV Voith H55.6335.xx Volvo Std 1273.4 VW G 052 025 VW G 055 025 VW G 052 162 VW G 052 990 Volvo 1161540 Volvo CE 1273,41 Volvo P/N 1161521 Volvo 1161640 **PSA P/N 000169756** ZF TE ML 03D, 04D, 11A/B, 14A, 14B, 17C Ssang Yong DSIH 5M-66

Propiedad	Unidad	Método de prueba	Valor típico
Color		Visual	Incoloro amarillo claro
Densidad @15°C	kg/m3	ASTM D4052	845
cSt Viscosidad @40°C	mm²/s	ASTM D7042	34.5
cSt Viscosidad @100°C	mm²/s	ASTM D7042	7.5
Índice de Viscosidad		ASTM D2270	195
Punto de inflamación COC	°C	ASTM D92	>201
Punto de fluidez	°C	ASTM D7346	-51

Nº producto: 43230 Fecha de emisión: 13-12-2019

Fecha de sustitución: 21-02-2018 Nº revisión: 05

