

VEEDOL ATF MULTIVEHICLE

FLUIDO SINTÉTICO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN

El aceite VEEDOL ATF MULTIVEHICLE es un fluido para transmisión automática desarrollado para el cumplimiento de requerimientos de la mayoría de los fabricantes de vehículos, está fabricado con aceites básicos sintéticos y aditivos de avanzada tecnología para cumplir con las altas exigencias de funcionamiento de la mayoría de las transmisiones modernas, formulado para otorgar una mejor resistencia en condiciones extremas de temperatura.

BENEFICIOS

- Mayor estabilidad en el control de la oxidación evitando la formación de lodos barnices y lacas, evitando el deterioro de la transmisión.
- Elevada resistencia a la formación de depósitos a altas temperaturas.
- Alta resistencia a la formación de espuma.
- Óptima compatibilidad con sellos, hules, O-rings, disminuyendo su ataque y evitando su deformación y fugas.
- Disminuye las vibraciones y sacudida, evitando la adherencia y deslizamientos en el convertidor de torque, proporcionando una conducción más suave y segura.
- Óptimo coeficiente de fricción, lo que reduce el desgaste maximizando la vida de la transmisión.
- Elevado índice de viscosidad que le permite alto desempeño a bajas y altas temperaturas.

APLICACIONES

El aceite VEEDOL ATF MULTIVEHICLE puede ser usado en la mayoría de las transmisiones de vehículos europeos, asiáticos y americanos:

- BMW
- GM
- Chrysler
- Ford
- HONDA
- ISUZU
- Jaguar
- Mitsubishi
- Jeep
- Kia
- Mazda
- Nissan
- Suzuki
- Toyota
- Volvo
- Saab
- Lexus
- Minicooper
- Renault

Nota: No utilice en vehículos con transmisiones CVT, y vehículos donde se especifique Dexron •VI

CARACTERÍSTICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	5W-30
Apariencia	Visual	Bright
Color	Visual	Red
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.85
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	33
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	7
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	195
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	180
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	ASTM D97	-42
Espumación, ml	ASTM D892	-
Secuencia I	ASTM D892	0/0
Secuencia II	ASTM D892	30/0
Secuencia III	ASTM D892	0/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en contact@veedol.com