

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ MERCON® V TRANSMISSION FLUID

Valvoline MERCON V* fluido para transmisión automática (ATF) está formulado con aceites base de primer nivel en combinación con una tecnología avanzada de aditivos para cumplir con las exigencias desafiantes de un entorno de transmisiones automáticas. Valvoline MERCON V ATF está diseñado para proporcionar mejor resistencia al calor, mejor capacidad de flujo en frío y una mejor resistencia contra las vibraciones de la transmisión, en comparación con los ATF convencionales. Se recomienda para su uso en las transmisiones automáticas de la mayoría de automóviles para pasajeros y camiones para servicio ligero de Ford (con excepción de aquellos donde se especifican los fluidos MERCON®SP, MERCON®LV o de Tipo F), incluidos Lincoln y Mercury, así como la mayoría de vehículos GM anteriores a 2006 y otros vehículos importados. Este producto de Valvoline ha sido probado exhaustivamente y cumple o supera todos los requisitos de rendimiento de la especificación MERCON®V.

* Ford y MERCON son marcas registradas de Ford Motor Company. Este no es un producto Ford con licencia.

Ventajas de Valvoline MERCON V* ATF:

- **Protección a bajas temperaturas:** fluye sin problemas en bajas temperaturas y permite un buen arranque en frío.
- **Fricción modificada:** contiene aditivos para proteger el equipo de transmisión automática.
- **Transmisiones más limpias:** minimiza los lodos y los depósitos de barniz.
- **Compatibilidad:** protege los materiales del sello de transmisión.
- **Antisacudidas:** proporciona un rendimiento superior anti sacudidas.

Recomendado para utilizar en las siguientes aplicaciones:

DEXRON-II	Mercon
DEXRON-III	Mercon V
Caterpillar TO-2	Allison C-4
Nissan Matic D, Matic J y Matic K	Fluido de dirección asistida donde se recomienda un fluido DEXRON® o MERCON®

Propiedades características

	ATF
Viscosidad a 100°C en cSt	7,4
Viscosidad a 40°C en cSt	34,5
Índice de viscosidad	193
Punto de fluidez (°C)	-51
Brookfield Viscosidad a -40°C, cP	10,000
Densidad a 15°C, g/cm ³	0,860
Apariencia	Rojo
Fósforo, ppm	210

Fecha de vigencia: 18/12/25

Autor: KD