

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ MERCON® V ATF

Descripción

Valvoline MERCON®V* ATF (fluido para transmisión automática) 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 del 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.

Aplicaciones/Niveles de rendimiento

Mercon
Mercon V
Dexron II
Dexron III
Caterpillar TO-2
Allison C-4

Fluido de dirección asistida donde se recomienda un fluido DEXRON o MERCON.
Adecuado para su uso en aplicaciones de los vehículos Nissan Matic D, Matic J y Matic K.

Propiedades típicas

Viscosidad , a 100°C en cSt	7.4
Gravedad específica , a 60 °F	0,860
Punto de inflamabilidad , en °C	190
Brookfield Viscosidad , a -40°C en cP	10 000
Color	ROJO
Fósforo , (ppm)	650

Fecha: 03/10/2024

Autor: NAR

La información contenida en este boletín es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos quedan fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización