



# HAVOLINE<sup>®</sup> AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III

---

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III proporcionan valor a través de:

- **Protección** contra la formación de lacas, lodo u otros depósitos dañinos.
- **Estabilidad excepcional** proporcionada por un aceite base excelente e inhibidores de oxidación extra.
- **Desempeño silencioso** — Especialmente efectivo en la reducción de “cascabeleo” de la transmisión. Asegura una acción suave y silenciosa a cualquier velocidad.
- **Rápida circulación durante un clima frío** y excelente cuerpo lubricante cuando está caliente.

## CARACTERÍSTICAS

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III es el fluido más reciente de alto desempeño, multipropósito, de transmisión de energía, aprobado bajo las especificaciones MERCON<sup>®</sup>1 y DEXRON<sup>®</sup>2. Está desarrollado para transmisiones automáticas de automóviles de pasajeros y camiones ligeros.

Está fabricado a partir de aceites base selectos del Grupo II y aditivos que proporcionan estabilidad térmica y a la oxidación, control de fricción, habilidad de carga, protección contra corrosión y desgaste. Ayuda a proteger contra la formación de depósitos, lodo, barniz y espuma.

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III proporciona una durabilidad sobresaliente.

Bajo las más severas condiciones de operación, Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III:

- mantiene control de fricción para una acción suave de cambios
- está especialmente formulado para evitar los temblores.

1. MERCON es una marca registrada de Ford Motor Company.
2. DEXRON es una marca registrada de General Motors Corporation.

- retiene la fluidez a baja temperatura y estabilidad a alta temperatura durante largos periodos de operación.
- protege los fluidos enfriadores de transmisión automática contra la corrosión.
- prácticamente elimina las reparaciones de transmisión debidas a lodo, corrosión y desgaste

## APLICACIONES

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III está diseñado para uso en transmisiones-General Motors Corporation que especifican un fluido DEXRON-III, DEXRON-II o DEXRON-II-E y transmisiones Ford Motor Company que requieren un fluido MERCON.

ES una excelente elección en cualquier transmisión en la que el fabricante recomiende un fluido calificado DEXRON<sup>®</sup> o MERCON<sup>®</sup>. Es también recomendado para transmisiones, sistemas de cambios de poder y sistemas hidráulicos que requieren un fluido DEXRON<sup>®</sup>-III, Allison C4 o Caterpillar TO-2.

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON<sup>®</sup>/DEXRON<sup>®</sup>-III es también utilizado como un aceite ligero en compresores, bombas y sistemas hidráulicos.

- Revise siempre su manual de propietario para determinar el fluido apropiado de transmisión automática para su transmisión.
- Las transmisiones Ford fabricadas después de 1996 pueden requerir un fluido para transmisión automática MERCON V.
- Las transmisiones Ford fabricadas antes de 1977 y algunos previos a 1982 requieren de un fluido Tipo F tales como Havoline ATF Tipo F.
- Las transmisiones Chrysler fabricadas después de 1996 requieren ATF+3<sup>®</sup> o ATF+4<sup>3</sup>.

3. ATF+3 y ATF+4 son marcas registradas de Chrysler Corporation

## Havoline® Automatic Transmission Fluid — *Continuación*

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON®/  
DEXRON®-III satisface o excede:

- **los requerimientos de desempeño de fabricantes**
  - **General Motors** DEXRON®-III (aprobado para la especificación H)

- **Ford** MERCON®
- Fluido **Allison** C4
- Bomba de Pistón **Denison** P-46
- Bomba **Vickers**

Havoline Automatic Transmission Fluid MERCON®/DEXRON®-III has the following qualifications:

	Oeste	Central	Este
Transmisión Allison	30102004	30062004	30082004
Ford MERCON	M040303	M040302	M040304
General Motors DEXRON-III	H-36153	H-36152	H-36154

No se utilice en sistemas de alta presión en la cercanía del fuego, chispas y superficies calientes. Use solamente en áreas bien ventiladas. Mantenga el contenedor cerrado.

No se utilice en aparatos de respiración de aire o en equipo médico.

### INFORMACIÓN DE PRUEBAS TÍPICAS

Número CPS	221854
Número MSDS	8654
Gravedad API	33.4
Viscosidad, Cinemática cSt a 40°C cSt a 100°C	34.3 7.1
Viscosidad, Brookfield cP a -40°C	17,000
Índice de Viscosidad	176
Punto de Inflamación, °C(°F)	202(396)
Punto de Ecurrimiento, °C(°F)	-48(-54)
Color	Rojo

Los datos de pruebas típicas son solamente valores promedio. Pueden encontrarse variaciones menores en fabricación normal, las cuales no afectan el desempeño del producto.