

VEEDOL ATF DEXRON III H MERCON

FLUIDO PARA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA

DESCRIPCIÓN

Fluido Lubricante para Transmisiones Automáticas, formulado con aceites básicos de alta refinación y aditivos para garantizar la correcta operación y desempeño de su transmisión.

BENEFICIOS

- Excelente estabilidad a la oxidación, lo cual ha sido probado en resultados de pruebas de oxidación en General Motors, Ford, Mercedes Benz y transmisiones ZF.
- Control superior de fricción, tal como lo requieren las especificaciones Dexron® IID, lo cual se traduce en una operación satisfactoria sobre el tiempo de vida del vehículo.

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

Se utiliza en transmisiones automáticas de automóviles, camiones, equipos de construcción, equipo agrícola, equipo marino y sistemas hidráulicos que requieren de un fluido para transmisión automática de servicio ligero a moderado. Se utiliza en transmisiones automáticas que requieren el tipo Dexron® III.

ESPECIFICACIONES

- General Motors DEXRON® IIIH
- General Motors DEXRON® IIIG
- General Motors DEXRON® IID
- General Motors Type A Suffix A
- Ford MERCON
- Allison TES 389

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	5W-30
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Rojo
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	46
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	8
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	160
Espumación, ml	ASTM D892	-
Secuencia I	ASTM D892	0/0
Secuencia II	ASTM D892	0/0
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