

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

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

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