



Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid

Fluido de transmisión variable continua (CVT) Multi-Vehículo

Descripción del Producto

Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid está diseñado exclusivamente con una fórmula bien balanceada de aditivos de alto rendimiento y fluidos de base cuidadosamente seleccionados para proporcionar un rendimiento adecuado en una amplia gama de vehículos de pasajeros equipados con CVT. Su rendimiento se ha demostrado en diferentes áreas requeridas para el fluido CVT, incluyendo fluidez a baja temperatura, estabilidad a la oxidación, protección contra el desgaste, durabilidad anti-estremecimiento, estabilidad al cizallamiento, compatibilidad de material, fricción metal a metal y prevención de la formación de espuma. Proporciona rendimiento adecuado en una amplia gama de vehículos de pasajeros equipados con CVT y cumple o supera los requisitos de la mayoría de los fluidos CVT de las OEM (fabricantes) japoneses, europeos y norteamericanos para aplicaciones de llenado de servicio.

Características y Beneficios

- Proporciona alto rendimiento de fricción de metal a metal.
- Mejora de las propiedades anti-estremecimiento garantizando un funcionamiento suave
- El modificador de viscosidad estable Shear Stability asegura una Estabilidad de Cizallamiento de larga duración durante la operación.
- Las excelentes características anti-espuma garantizan una lubricación adecuada en todo momento.
- Está respaldado con extensos datos de prueba que demuestran la idoneidad para el uso en lugar de muchos fluidos VVT de las OEM

Aplicaciones

- Recomendado para una amplia gama de aplicaciones de llenado de fluidos CVT en vehículos de pasajeros.
- Apto para transmisiones CVT de correa y cadena.
- Apto para una amplia gama de aplicaciones CVT que requieren fluidos de baja o alta viscosidad.
- Recomendado para aplicaciones CVT en vehículos de pasajeros de marcas japonesas, coreanas, norteamericanas y europeas.

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso



Gulf Multi-Vehicle CVT Fluid

Fluido de transmisión variable continua (CVT) Multi-Vehículo

Especificaciones y propiedades típicas

Meets Specifications/ Suitable for use			
OEM	Specification	OEM	Specification
Audi / VW	TL 52180; G 052 180, TL 52516; G 052 516	BMW	EZL 799A (BMW 8322 0 429 154)
Daihatsu	Ammix CVTF-DC, Ammix CVTF-DFE	FCA	CVTF+4
Ford	MERCON® C, CVT23, WSS-M2C933-A (XT-7-QCFT), CFT30, M2C928-A	GM	DEX-CVT, GM CVT
Honda	Honda Multi Matic Fluid (HMMF), HCF-2, HP CVT	Hyundai/ Kia	SP CVT-1
Mazda	CVTF 3320	Mitsubishi	Dia Queen CVTF J4, Mitsubishi Dia Queen CVTF J1
Nissan	NS-3, NS-2, NS-1	Subaru	Lineartronic CVTF-II, e-CVTF, Lineartronic CV-30, i-CVT F, i-CVT FG, High torque CVTF
Suzuki	CVT Fluid Green1, CVT Fluid Green2, CVTF 3320	Toyota	Toyota TC, Toyota FE

Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	7.0
Índice de viscosidad	D 2270	170
Punto de Inflamación, °C	D 92	204
Punto de Escurrimiento, °C	D 97	-51
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.8573
Brookfield Viscosity @-40°C, cP	D 2983	17685

Marzo 24

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad. La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso