



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG CVT Plus**
CVT and DCT Fluid Conditioner

PART NO.: 303

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	32.8
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.8612
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	7.180
Punto de Inflamación, COC	D92	260°C (500°F)
Viscosidad, cSt @ 100°C (212°F)	D 445	8.28
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D 445	41.91
Índice de Viscosidad	D 2270	177
Punto de Fluidez	D 97	-40°C (-40°F)
Color	D1500	L2.5
Color	Visual	Amber

PROBLEMA: Las Transmisiones Continuamente variables (CVT) son sometidas a severas condiciones desgaste y de extrema presión debido a la alta carga de superficie y el funcionamiento continuo de alta velocidad. Un componente vital para su adecuado funcionamiento, es la presencia de la química anti-desgaste de acción rápida. El líquido en las CVT, las transmisiones de doble embrague (DCT) y las cajas de cambio de cambio directo (DSG) experimentan grave estrés térmico y oxidativo que acelera la degradación del fluido. El quiebre de los metales desgastados y la contaminación de partículas puede acelerar en gran medida el desgaste de los componentes de la transmisión y convertirse en un catalizador para la oxidación.

SOLUCIÓN: BG CVT Plus está formulado para mejorar las propiedades del fluido ya sea nuevo o usado tanto en transmisiones por correa y cadena de tipo variable continua, transmisiones de doble embrague húmedo y cajas de cambio de cambio directo. Prolonga la vida del líquido, evita la formación de depósitos, mejora la estabilidad a la oxidación del líquido y sus características anti-desgaste. BG CVT Plus es compatible con todos los fluidos CVT, DCT y DSG.



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

USO: Agregue una lata de 11 oz (325 ml) de BG CVT Plus a la transmisión cuando el vehículo está nuevo o en cada cambio de fluido. No llene demasiado. Una lata de 11 oz (325 ml) de BG CVT Plus trata hasta 2,5 galones (9,4 litros) de líquido. Para un uso mayor, la relación adecuada es de 4,5 onzas (133 ml) por galón (3,7 litros). No debe utilizarse en step-shift automatic transmissions. **PARA USO PROFESIONAL.**

BG Products, Inc., no acepta ninguna responsabilidad por el uso excesivo o mal uso de este producto.