



ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

PRODUCT: BG ATC Plus

PART NO.: 310

DATOS DE PRUEBA:	ASTM	
	Metodo de Prueba	Resultado de Prueba
Gravedad API a 15.6°C	D287	29.1
Gravedad Especifica a 15.6°C	D1298	0.8811
Densidad:		
U.S. lbs. a 15.6°C	D1250	7.346
Punto de Inflamación, COC	D92	198°C
Viscosidad, cSt a 100°C	D445	5.80
Viscosidad, cSt a 40°C	D445	33.60
Índice de viscosidad	D2270	115
Punto de Fluidez	D97	-23°C)
Color	D1500	4.5
Color	Visual.	Ambar

PROBLEMA: Las transmisiones automáticas modernas están sometidas a un estrés severo debido a las frecuentes condiciones de tráfico intermitente que provocan el arrastre de botes y remolques y el uso general de accesorios eléctricos. Todas estas condiciones de conducción sirven para aumentar considerablemente las temperaturas de funcionamiento. Las altas temperaturas aceleran el deterioro del fluido, lo que hace que se formen residuos en los componentes de transmisión.

Muchos problemas son causados por acumulación de depósitos en la transmisión. Varios fabricantes de automóviles atribuyen graves problemas de temblor del convertidor de par automático al deterioro del fluido. Además, los automovilistas pueden experimentar deslizamiento de la transmisión o cambio errático como resultado directo de la formación de depósitos en la transmisión.

SOLUCIÓN: BG ATC Plus contiene una concentración de los aditivos que evitará la degradación térmica del fluido y que restaurará las capacidades de rendimiento de los ATF nuevos y usados. Mejora en gran medida la estabilidad a la oxidación, lo que prolonga la vida útil del fluido y la vida útil de la transmisión, además de prevenir la formación de depósitos. Exámenes exhaustivos realizados por una organización independiente de pruebas han demostrado que BG ATC Plus ayudará a corregir y evitar los temblores de transmisión y los problemas de cambio. BG ATC Plus previene fugas de transmisión al mantener los sellos suaves y flexibles. Mejorará las características de cambio de todos los tipos de transmisiones automáticas.

USO: Agregue (325 ml) de BG ATC Plus a la transmisión automática (8.5-14 qt / 8-13.25 L de capacidad) cuando sea nuevo y en cada cambio de fluido. Para uso masivo, la proporción de tratamiento es 3-4% por volumen. No llene demasiado la transmisión. No debe usarse en Transmisiones Variables Continuas (CVT), Transmisiones de Embrague Duales (DCT) o transmisiones que requieren el fluido de transmisión Ford Tipo F.

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