



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG Power Steering Conditioner**

PART NO.: 330

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	29.5
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.8788
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	7.327
Punto de Inflamación, COC	D92	178°C (352°F)
Viscosidad, cSt @ 100°C (212°F)	D 445	7.64
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D 445	45.99
Índice de Viscosidad	D 2270	123
Punto de Fluidez	D 97	-37°C (-35°F)
Color	D1500	2.0
Color	Visual	Amber

PROBLEMA: Las altas temperaturas y presiones de operación en los sistemas de dirección asistida aumentan las demandas tanto del fluido de la dirección asistida como de los aditivos contenidos en este fluido. La contaminación del líquido está causada principalmente por la oxidación. Esto conduce a la formación de depósitos en el sistema que resulta en el desgaste de las bombas de dirección asistida, del piñón y el conjunto del piñón y otros componentes. Por lo tanto, estos sistemas se verán afectados por el ruido excesivo, el desgaste y las fugas.

SOLUCIÓN: BG Power Steering Conditioner contiene ingredientes antioxidantes, dispersantes y anti-desgaste que mantienen la condición del líquido, la limpieza del sistema, y evitan el ruido y el desgaste excesivo. Este producto también reduce la formación de depósitos y evita la formación de espuma.

- BENEFICIOS:**
- Limpia los componentes del sistema y los mantiene limpios
 - Reduce el desgaste de las piezas
 - Acondiciona y protege los sellos
 - Ayuda a prevenir la pérdida de líquido



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

USO: Agregue una botella de 6 onzas(177 ml) de BG Power Steering Conditioner al depósito de la dirección asistida.

NO LLENE DEMASIADO. En caso de ruido excesivo o persistencia de las fugas, agregue una segunda botella.

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