



DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: BG Power Steering Conditioner

PART NO.: 330

DATOS TEST: Test	ASTM Test	Test Resultados
API Gravedad a 15.6°C (60°F)	D 287	29.5
Gravedad específica a 15.6°C (60°F).	D 1298	0.8788
Densidad,		
U.S. lbs./gal. @ 15.6°C (60°F)	D 1250	7.327
Punto de inflamación, COC	D 92	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 congelación	D 97	-37°C (-35°F)
Color	D 1500	2.0
Color	Visual	ámbar

PROBLEMA: Las altas temperaturas y presiones que existen sobre la dirección asistida aumentan las demandas que existen sobre el fluido de la dirección asistida y los aditivos que contiene este fluido. La contaminación del fluido es causada fundamentalmente por la oxidación. Esto conduce a formación de depósitos en el sistema que causan daños en la bomba de la dirección, piñones y cremallera.

SOLUCIÓN: BG Power Steering Conditioner contiene antioxidantes, dispersantes e ingredientes antidesgaste que mantiene el estado del fluido, la limpieza del sistema, evita el ruido y el desgaste excesivo. Este producto evita la acumación de depósitos y la formación de espuma.

- BENEFICIOS:**
- Limpia y protege los componentes del sistema.
 - Reduce el desgaste de las piezas.
 - Fortalece y protege las juntas.
 - Previene las fugas de fluido.

USO: Añada una botella de 177ml de BG Power Steering Conditioner al depósito de la dirección asistida, no sobrepase el límite de llenado del depósito. Si continúan las vibraciones, ruidos y fugas puede añadir una segunda botella.

BG Products, Inc., no se hace responsable del mal uso o uso excesivo del producto.