



Especificaciones e información técnica del producto

PRODUCTO: Limpiador dinámico de motor de BG

N.º DE PIEZA: 103

DATOS DE LA PRUEBA:	Prueba	Método de prueba ASTM	Resultados típicos de la prueba
	Gravedad API a 15,6°C (60°F)	D287	34,0
	Gravedad específica a 15,6°C (60°F)	D1298	0,8551
	Densidad,		
	lb/gal EE. UU. a 15,6°C (60°F).	D1250	7,129
	Punto de inflamación, COC	D92	130°C (266°F)
	Punto de inflamación, PMCC	D93	>110°C (230°F)
	Viscosidad, cSt a 100°C (212°F).	D445	6,12
	Viscosidad, cSt a 40°C (104°F)	D445	19,88
	Índice de viscosidad	D2270294
	Punto de fluidez	D97	-10°C (-23°F)
	Color	D1500	2.0
	Color	Visual	Ámbar

PROBLEMA: Las altas temperaturas de funcionamiento, la reducción del enfriamiento del motor y los intervalos prolongados de drenaje pueden hacer que el aceite se descomponga. La descomposición térmica y oxidativa continua contribuye al engrosamiento del aceite, la retención de calor y la formación de depósitos. Estos depósitos pesados pueden restringir la circulación adecuada del aceite, taponar las rejillas del aceite y los filtros, y aumentar el consumo de aceite y de escape.

SOLUCIÓN: El limpiador de motor dinámico BG limpiará minuciosamente el cárter y todo el sistema de lubricación. Elimina incluso los depósitos y las acumulaciones más persistentes de aceite del motor.

- Elimina el lodo y el barniz del aceite
- Restaura la compresión
- Inofensivo para las bombas de aceite, sellos y juntas

- BENEFICIOS:**
- Reduce las emisiones del tubo de escape
 - Reduce el consumo de aceite
 - Mejora la potencia general y la eficiencia del motor

RECOMENDADO: Específicamente recomendado por Volkswagen en el boletín de servicio técnico 1707-13 de fecha 08-2007.

USO: Consultar las instrucciones para el servicio de restauración del motor dinámico BG o el procedimiento de extracción de lodos del limpiador de motores dinámico BG.

Se debe tener precaución en motores con lodo excesivo.

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



APROBACIÓN DE FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES

FIRMA

FECHA

Revisor

Laboratorio de investigación

La copia aprobada se ha subido a bgnexus

Fecha de revisión 12-12-18

Revisiones Sección de uso actualizada.