



# BG Products, Inc.

## Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG RF7®**

Oil Treatment

PART NO.: 107

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Gravedad API @ 15.6°C (60°F).....	D287.....	33.7
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F).....	D1298.....	0.8563
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F).....	D1250.....	7.139
Punto de Inflamación, COC.....	D92.....	183°C (362°F)
Viscosidad, cSt @ 100°C (212°F).....	D445.....	421.61
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F).....	D445.....	3766.36
Índice de Viscosidad.....	D2270.....	287
Punto de Fluidez.....	D97.....	-15°C (5°F)
Color.....	D 1500l.....	L1.0
Color.....	Visual.....	Light Amber

**PROBLEMA:** Las altas temperaturas de funcionamiento del motor y las cargas pesadas a menudo causan que el aceite de motor se vuelva tan fino que falle a la hora de proveer de una película lubricante suficiente. Con la alta temperatura continuada de operación se agotan los aditivos necesarios del aceite.

**SOLUCIÓN:** BG RF-7 es una fórmula espacialmente desarrollada que ayuda a incrementar la compresión y la potencia del motor mediante el aumento de la viscosidad del aceite.

BG RF-7 contiene aditivos que previenen su oxidación y protegen a las partes internas del motor del daño por corrosión. Acondiciona las juntas para prevenir fugas. BG RF-7 aumenta la presión del aceite. Proporciona protección contra el desgaste. BG RF-7 ayuda a sellar los anillos para incrementar la compresión y reducir la fuga de combustible al aceite y viceversa. Esto ayudará a reducir el consumo de combustible y el humo de escape y reducirá el ruido de los elevadores y las válvulas.

BG RF-7 es compatible con cualquier aceite derivado del petróleo, sintético y no sintético.



**BG Products, Inc.**

---

## **Espec. y datos técnicos del Producto**

**USO:** Para Agregue una lata de 11 oz (325 ml) de BG RF-7 I cárter cuando se cambie el aceite o entre cambios hasta alcanzar el nivel máximo de llenado. Una lata puede trata motores de 4 o 5 cuartos de galón (4 o 5 Litros). No sobrepase el nivel de llenado del cárter.

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