



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG MOA®**

PART NO.: 110

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la
Gravedad API @ 15.6°C (60°F)	D287	24.3
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F)	D1298	0.9081
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D1250	7.571
Punto de Inflamación, COC	D92	192°C (378°F)
Viscosidad, cSt @ 100°C (212°F)	D445	10.09
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	D445	67.15
Índice de Viscosidad	D2270	135
Punto de Fluidez	D97	-37°C (-35°F)
Color	Visual	Brown

PROBLEMA: La conducción de hoy en día es generalmente urbana y obliga al motor a trabajar dificultosamente y las condiciones de altas temperaturas ambientales causan rápido agotamiento de los aditivos críticos del petróleo. Esto conduce a la oxidación severa del aceite del motor. La oxidación se traduce en un aceite más pesado, lodo negro en el cárter y tamicos de aceite, obstrucción de los conductos de aceite, balancines y otras áreas críticas del motor.

SOLUCIÓN: BG MOA® ha sido diseñado para fortalecer todas las calidades de aceite del motor (sintéticos y convencionales) para proporcionar una superior y duradera protección del motor y ayudar a mantener un rendimiento óptimo. Previene la oxidación y el espesamiento del aceite del motor incluso en las condiciones de conducción y altas temperaturas más severas. BG MOA® mantiene los anillos del pistón, elevadores hidráulicos y otros componentes del motor limpios para ayudar a prolongar la vida del motor y reducir los costes de operación. Excelente para el uso en motores de gasolina. Es compatible con todos los aceites de motor sintéticos y no sintéticos.



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

BENEFICIOS:

- Aumenta la resistencia de la película
- Previene la oxidación y el espesamiento del aceite
- Previene depósitos de lodo y barniz durante la conducción stop-and-go
- Protección contra el óxido y la corrosión
- Proporciona mayor potencia y rendimiento
- Previene el aumento de las emisiones

USO: Para una protección continua del motor, agregando una lata de 11 oz (325 ml) de BG MOA® se pueden tratar 4 o 5 cuartos de galón (4 o 5 litros) de aceite de motor en cada cambio de aceite. Añadir al cárter cuando el nivel de aceite esté bajo para fortificar el aceite del motor entre cambios. No llene demasiado el cárter.

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