



DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES

PRODUCT: **BG Gasoline Direct Injection Cleaner**
Part 1

PART NO.: 271 :

DATOS TEST:	ASTM Test datos	Resultados tipicos test
API gravedad @ 15.6°C (60°F)	D 287	11.0
Gravedad especifica @ 15.6°C (60°F).	D 1298	0.9929
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F)	D 1250	8.286
Punto inflamación, PMCC	D 93	77°C (170°F)
IBP Punto volatilidad	D1500	100°C (212°F)
Punto condensación	D 97	-11°C (12°F)
Color	D 150010.35
Color	Visual	Clear

PROBLEMA: Los sistemas de inyección directa de gasolina muestran pérdidas dramáticas de potencia debidas a la acumulación de depósitos en las válvulas de admisión

BENEFICIOS: BG Gasoline Direct Injection Cleaner es un proceso químico en dos partes formulado para suavizar y dispersar rápidamente los depósitos que se acumulan en las válvulas de admisión de los motores de inyección directa de gasolina.

USO: El servicio requiere el uso de BG Gasoline Direct Injection Cleaner Part 1, Part No. 271 y BG Gasoline Direct Injection Cleaner Part 2 (Ver instrucciones correspondientes de Part 2)

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