



# DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES

**PRODUCT:** **BG Gasoline Direct Injection Cleaner**  
Part 2

**PART NO.:** 272

DATOS TEST:	ASTM Test Metodo	Resultados típicos del test
Gravedad Específica@ 15.6°C (60°F) . . . . .	D 1298 . . . . .	1.01
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L)@ 15.6°C (60°F) . . . . .	D 1250 . . . . .	8.429
Punto ebullición . . . . .		101°C (214°F)
Punto congelación . . . . .		-3°C (26°F)
Olor . . . . .		Inoloro
Color . . . . .	Visual. . . . .	Claro/inoloro

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

**SOLUCIÓN:** 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.

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