



BG Products, Inc.

Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG Fuel System Drier®**
For Gasoline and Diesel Engines

PART NO.: 280

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la
Gravedad API @ 15.6°C (60°F).....	D287.....	48.5
Gravedad Específica @ 15.6°C (60°F).....	D1298.....	0.786
Densidad, U.S. lbs./gal. (kg/L) @ 15.6°C (60°F).....	D1250.....	6.553
Punto de Inflamación, TCC.....	D56.....	11°C (53°F)
Color.....	Visual.....	.Clear

PROBLEMA: Los combustibles para automóviles modernos son susceptibles de contaminación por condensación de agua durante su almacenamiento. Si no se trata, esta humedad puede contribuir a la corrosión del sistema de combustible, al funcionamiento errático del motor y al crecimiento de microorganismos, que pueden taponar los filtros de combustible

SOLUCIÓN: BG Fuel System Drier para motores de gasolina contiene una segura y efectiva química que absorbe la humedad y permite que sea quemada por el motor sin causar daño. BG Fuel System Drier facilita los arranques en frío y ayuda a prevenir la formación de hielo o congelación en el sistema de combustible por absorción de humedad creada por condensación en el tanque de combustible. BG Fuel System Drier está recomendado para su utilización en cualquier motor gasolina o diesel. Su utilización es segura en motores de inyección de combustible y no es perjudicial para los sistemas de escape catalíticos cuando se utiliza según las instrucciones.

USO: Motores gasolina de automóviles: Añada una botella de 12 oz. (355 ml) por tanque de gasolina al llenar. Motores gasolina más pequeños: Añada aproximadamente 1 oz. (29.6 ml) por galón (3.79 l) cuando añada gasolina. Motores Diesel: Añada una botella de 12 oz. (355 ml) por cada 30 a 90 galones (110 a 340 l) de combustible.

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