



# Datos técnicos y especificaciones

**PRODUCTO: BG Silicone Lubricant**

**PART NO.: 416**

TEST DATOS: Test	ASTM Test Método	Resultados test
Punto inflamación, TCC . . . . .	. D 56 . . . . .	-6°C (20°F)
Gravedad específica (H <sub>2</sub> D = 1) . . . . .	.01298 . . . . .	. 0.7
Olor . . . . .	. . . . .	solvente
Solubilidad en agua . . . . .	. . . . .	.Insoluble
Presión de vapor a 70°C . . . . .	. . . . .	. 48
% volatilidad por volumen . . . . .	. . . . .	60%
Peso neto en onzas (gramos) . . . . .	. . . . .	12.75 (361)
Volumen, fl. oz. . . . .	. . . . .	. 19.41

**DESCRIPCIÓN:** BG Silicone Lubricant es un producto especialmente diseñado para prevenir atascos, agarrotamientos de las diferentes piezas en automoción. Es muy perdurable en el tiempo abarcando un amplio rango de temperaturas. Resiste ácidos, alcalinos y humedad. Protege del moho y la corrosión. BG Silicone Lubricant está formulada para penetrar en el poro de los materiales, evitando su evaporación. BG Silicone Lubricant esta aceptado por la agencia federal USDA para utilizarse en instalaciones de tipo cárnico.

**APLICACIONES:** Prolonga la vida de diversas herramientas; lubrica cintas transportadoras, cadenas y mesas de trabajo. Previene la unión de componentes por la humedad; lubrica arandelas, pernios, pasadores. Elimina chirridos. Ayuda a deslizar gomas en puertas, ventanas, correderas,cinturones,...

**USOS:** Agitar antes de usar. Mantener a una temperatura aproximada de 21°C. Las superficies donde se aplique el producto deben de estar limpias, secas y libres de grasa. Si lo usa como lubricante aplique una capa gruesa, si lo usa como protector aplique una capa fina y pase despues un paño limpio y seco para repartir el producto.

**NOTA:** Como cualquier producto en aerosol, tenga cuidado en la forma de almacenarlo. Recomendamos probarlo antes de utilizarlo directamente en los componentes a tratar.

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