



# BG Products, Inc.

## Espec. y datos técnicos del Producto

PRODUCT: **BG SS 2000 Grease**



PART NO.: 608

NLGI DATA: Grado NLGI : 2      Aprobación NLGI:GC-LB      Textura: Suave  
Color: Verde      Tipo de Espesante: Poliurea

DATOS DE PRUEBA: Prueba	Método Prueba ASTM	Resultado típico de la Prueba
Penetración @ 25°C (77°F), mm/10 60 Strokes. ....	D217. ....	265-295
Pérdida por lavado de agua, % perdido. ....	D1264. ....	2.0
Punto de Goteo, min. ....	D2265. ....	>260°C (>500°F)
Estabilidad a la oxidación@ 99°C (210° F), 100 hrs... D 942. ....		5 max
Corrosión de Cobre, clasificación. ....	D 4048. ....	1b
Separación de aceite, % perdido. ....	D 1742. ....	0.3
Four Ball EP Weld Pt. Kg. ....	D 2596. ....	400
Índice de desgaste por carga. ....	D 2596. ....	.50
Desgaste de las cuatro bolas, Diam de muesca mm. ...	D 2266. ....	.0.5
Prevención de la oxidación. ....	D 1743. ....	.Pasa
. Timken, OK Load, LB. ....	D 2509. ....	60
Propiedades del fluido base		
Viscosidad, Cst @ 100°C (212°F). ....	D445. ....	11.6
Viscosidad, Cst @ 40°C (104°F). ....	D445. ....	129
Índice de Viscosidad,min. ....	D2270. ....	71
Esfuerzo de Torsión de Baja Temperatura. ....	D4693. ....	6.6

**DESCRIPCIÓN:** BG SS 2000 Grease es una grasa lubricante multiusos tecnológicamente avanzada. Se comporta excepcionalmente bien en ambientes de automoción, marinos e industriales. BG SS 2000 puede aplicarse con total confianza en temperaturas frías o calientes, en condiciones húmedas o secas, con cargas pesadas y ligeras.



**BG Products, Inc.**

---

## **Espec. y datos técnicos del Producto**

BG SS 2000 es prácticamente insensible al agua y protege contra el óxido. Su versatilidad proporciona una excelente compatibilidad con muchos materiales y permite su mezcla con otras grasas jabonosas. Su alto punto de goteo, superando los 500°F (260°C) y su movilidad excepcional a baja temperatura hace de BG SS 2000 la grasa para todas las estaciones.

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