



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.