



DATOS TÉCNICOS Y ESPECIFICACIONES.

PRODUCTO: BG HCF

Spray fubricantes impermeabifizante

PART NO.: 498

DATOS TEST: Test	ASTM Test Metodo	Resultados Tipicos de test
Tipo de detergente		Sulfanato de calcio
NLGI Grado2
Color	Visual.	.Ambar
Textura.		Lisa
Penetración	D 217.	.290-320
Reposo	D 217.	.275
1aplicación	D 217.	.280
2aplicación	D 217.	.280
Punto de goteo	D 2265	287°C (550°F)
Timken OK , lbs.	D 2509	.70
Punto fusión, kg	D 2596	.500
Indica de cargar	D 2596	.76
indice de desgaste, mm.	D 2266	0.45
Indice humedad	D 1743	ok
grado imp . @ 79.4°C (175°F), %	D 1264	1.24
separación aceite wt. %	D 1742	0.01
Grado de oxidación, psi min .@ 100	D 942.	.5.0
hrs rodamiento, fuga Grs.	D 1263	.2.5
estabilidad, % cambio	D 1831	.5.0
Base Aceite		
Punto inflamación, COC	D 92	>260°C (>500°F)
Peso neto, oz. (grams)16 (453)
Volumen, fl. oz.		13.8

DESCRIPTION: BG HCF Waterproof es un spray lubricante nunca visto que se adhiere de manera increíble a cualquier superficie puede soportar temperaturas de hasta 288°C, soporta los ataques quimicos de otros productos, soporta temperaturas frias y calientes .Ambientes ácidos y neutros. Ambientes secos y humedos .

Es un producto especialmente indicado para trabajar en condiciones en la que humedad esta presente, soporta tanto el agua dulce como el agua salada

USAGE: Agitar antes de usar. Tenerlo a temperatura ambiente (approximately 70°F (21 °C)). La superficie a tratar debe de estar limpio, seco y libre de contaminantes. Aplicar una fina película para proteger de la oxidación y de la corrosión. Aplicar una capa mas gruesa en casos de temperaturas extremas o altas presiones

BG products Inc no se hace responsable por el mal uso o uso excesivo del producto