



## Especificaciones e información técnica del producto

**PRODUCTO: Aceite para motor completamente sintético SAE 0W-20 de BG**

**N.º DE PIEZA: 729**

<b>DATOS DE LA PRUEBA: Prueba</b>	<b>Método de prueba ASTM</b>	<b>Resultados típicos de la prueba</b>
Gravedad API a 15,6°C (60°F) . . . . .	D287 . . . . .	36,7
Gravedad específica a 15,6°C (60°F) . . . . .	D1298 . . . . .	0,8414
Densidad, lb/gal EE. UU. (kg/m³) a 15,6°C (60°F) . . . . .	D1250 . . . . .	7,022 (842,7)
Viscosidad, cSt a 40°C (104°F) . . . . .	D445 . . . . .	46,54
Viscosidad, cSt a 100°C (212°F) . . . . .	D445 . . . . .	8,83
Índice de viscosidad . . . . .	D2270 . . . . .	172
Punto de inflamación, Grabner . . . . .	D7094 . . . . .	201°C (394°F)
Viscosidad, cP a -35°C (-31°F) . . . . .	D5293 . . . . .	5,765
Punto de fluidez . . . . .	D6749 . . . . .	-46°C (-50°F)
Volatilidad NOACK, % de pérdida . . . . .	D5800 . . . . .	13,2
Color . . . . .	D1500 . . . . .	3.0
Color . . . . .	Visual . . . . .	Ámbar

**DESCRIPCIÓN:** El Aceite para motor completamente sintético SAE 0W-20 de BG circula inmediatamente para lubricar los componentes fundamentales del motor para un fácil arranque en climas fríos y proporciona una protección sobresaliente contra las altas temperaturas. Presenta una baja tasa de evaporación, así como una mayor estabilidad térmica y oxidativa.

**USO:** El aceite para motor completamente sintético SAE 0W-20 de BG está diseñado para vehículos de pasajeros de gasolina, camionetas y camiones ligeros que requieren API SN Plus y aceite de motor anterior. Se recomienda su uso en vehículos abastecidos en fábrica de aceite para motores SAE 0W-20 o SAE 5W-20. Aplicar siguiendo las recomendaciones del fabricante del motor.

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



## APROBACIÓN DE FICHA TÉCNICA Y ESPECIFICACIONES

FIRMA

FECHA

Laboratorio de investigación

La copia aprobada se ha subido a bgnexus

**Fecha de revisión** 4-26-19

**Revisiones** Datos de la prueba actualizados según hoja de formulaciones.