



Especificaciones e información técnica del producto

PRODUCTO: Aceite para motor completamente sintético SAE 5W-30 de BG

N.º DE PIEZA: 737

RENDIMIENTO

CRITERIOS: Cumple o supera la mayoría de las especificaciones de rendimiento europeas, incluidas ACEA A5/B5-12 (2012), ACEA C3-12 (2012), ACEA G2-12 (2012), API SN, MB-Approval 229,51, MB-Approval 229,52, Volkswagen VW50200 (2005), Volkswagen VW50500 (2005), Volkswagen VW50501 (2005), BMW Longlife-04, Porsche, PSA Peugeot Citroën B712290, GM Dexos 2.

DATOS DE LA PRUEBA:	Prueba	Método de prueba ASTM	Resultados típicos de la prueba
	Gravedad API a 15,6°C (60°F)	D287	34,7
	Gravedad específica a 15,6°C (60°F)	D1298	0,8513
	Densidad, lb/gal EE. UU. (kg/m³) a 15,6°C (60°F)	D1250	7,097 (850,4)
	Viscosidad, cSt a 40°C (104°F)	D445	67,08
	Viscosidad, cSt a 100°C (212°F)	D445	11,59
	Índice de viscosidad	D2270	169
	Viscosidad, cP a 150°C (302°F) HT/HS	D4683	3.66
	Punto de inflamación, COC	D92	228°C (442°F)
	Viscosidad, cP @-30°C (-22°F)	D5293	5626
	Punto de fluidez	D97	-34°C (-30°F)
	Volatilidad NOACK, % de pérdida	D5800	8,7
	Color	D1500	3.0
	Color	Visual	Ámbar

DESCRIPCIÓN: El Aceite para motor completamente sintético SAE 5W-30 de BG es una formulación exclusiva que cumple especificaciones europeas estrictas y SN API. Ofrece un rendimiento superior en motores de gasolina y coches de pasajeros diesel. Su mayor estabilidad térmica y oxidativa permite intervalos de drenaje extendidos. El Aceite para motor completamente sintético SAE 5W-30 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. Cumple con los requisitos de rendimiento SN del estándar de servicio API para aceites de motores de gasolina.

USO: Aplicar siguiendo las recomendaciones del fabricante.

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

Revisor

La copia aprobada se ha subido a bgnexus

Fecha de revisión 2-22-19

Revisiones Rev. actualizada a R01, conversión métrica a densidad agregada (kg/m³)