



Borgwarner Desarrolla y Suministra Motores de Arranque de Alta Velocidad para los Vehículos 2017 de General Motors Brasil

- *La gran relación de peso y potencia reduce las emisiones y ayuda a GM a cumplir con los estándares ambientales de Brasil*
- *Capaz de acelerar el motor de 0 a 350 RPM en menos de 0.5 segundos*
- *Producido localmente en Brasil*

Auburn Hills, Michigan, 27 de Junio, 2017 – BorgWarner, líder mundial en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos, suministra su línea de motores de arranque de alta velocidad (HS) desarrollados para la nueva familia de motores de 1.0, 1.4 y 1.8 litros de General Motors Brasil (GMB). Equipando al versión 2017 del Cobalt, Onix, Spin y Montana, y disponible en transmisiones automáticas o manuales, la nueva generación de motores de este fabricante de automóviles fue actualizada, recalibrada y mejorada para cumplir con las normas del Consejo Nacional de Medio Ambiente de Brasil. Los motores de arranque HS de BorgWarner ofrecen una de las mejores relaciones de peso y potencia del mercado, ofreciendo una reducción significativa de emisiones durante el arranque del motor.

“Estamos muy orgullosos de ayudar a GM Brasil a hacer sus vehículos más eficientes y respetuosos con el medio ambiente”, dijo Dr. Stefan Demmerle, presidente y director general de BorgWarner PowerDrive Systems. “Proveer producción local en la fábrica de Brusque refuerza nuestra asociación con el fabricante de automóviles y ofrece soluciones globales de GM Brasil con experiencia local”.

Desarrollado en colaboración con ingenieros de BorgWarner de Brasil, Corea del Sur y Estados Unidos, el motor de arranque HS es capaz de acelerar el motor de combustión de 0 a 350 RPM en menos de 0,5 segundos. Pesando un 10% menos que la generación anterior, el nuevo motor de arranque puede alcanzar hasta 1,4 Kw de potencia.

Sobre BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder mundial en soluciones de tecnología limpia y eficiente para vehículos a combustión, híbridos y eléctricos. Con fábricas operativas e instalaciones técnicas en 62 localidades en 17 países, la compañía emplea aproximadamente a 27.000 trabajadores en todo el mundo. Para obtener más información, por favor, visite borgwarner.com.



Pesando sólo 2 kg, el motor de arranque de alta velocidad (HS) de BorgWarner puede alcanzar hasta 1,4 Kw de potencia y es capaz de acelerar el motor de 0 a 350 RPM en menos de 0,5 segundos.

Contacto con los medios:

Tatiane Zambão

Teléfono: 55 11 3183.0487

Correo electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com