



**FEDERAL
MOGUL**

News Release

Los innovadores cojinetes IROX[®] de Federal-Mogul registran un importante crecimiento de mercado

Se espera que la producción del ganador de uno de los Premios Automotive News PACE[™] de 2013 supere los 70 millones de unidades por año

BURSCHEID, Alemania, 4 de octubre de 2013. Desde el lanzamiento en 2010 de los cojinetes para motor IROX[®] revestidos con polímero, la división de “Powertrain” de Federal-Mogul se ha posicionado como uno de los líderes de mercado gracias a esta innovadora tecnología de cojinetes. En menos de tres años, los cojinetes IROX se han distribuido a través de cuatro de los principales fabricantes de equipamiento original en tres continentes. IROX es un revolucionario cojinete de motor revestido con polímero que permite reducir el consumo de combustible y las emisiones de CO₂. Este componente resiste altas cargas mecánicas en motores eficientes y de alta potencia, y también afronta los retos de lubricación asociados a los arranques frecuentes de los motores con sistema start-stop. En aplicaciones muy exigentes, el revestimiento IROX puede incrementar significativamente la vida del cojinete. IROX ha permitido a los fabricantes de motores atender los requisitos de las aplicaciones start-stop en motores de dimensiones reducidas, y como resultado de ello, Federal-Mogul ha registrado una importante demanda para este nuevo producto.

Federal-Mogul prevé producir más de 70 millones de cojinetes IROX al año a partir de 2016. En los próximos tres años, el 30 por ciento de los nuevos motores ensamblados en Norteamérica incluirán cojinetes IROX, con aplicaciones tanto para coches como para vehículos pesados. La compañía, con el fin de adaptarse a este drástico crecimiento, ha planeado incrementar su capacidad en sus plantas de producción ubicadas en Norteamérica, Europa y Asia. “Estamos entusiasmados con la rápida aceptación del IROX por parte de los fabricantes de coches y vehículos comerciales en todo el mundo”, ha declarado Richard Llope, Vicepresidente Senior y Director General de Cojinetes y Encendido de la división de “Powertrain” de Federal-Mogul. “La tecnología IROX es un claro ejemplo de cómo la innovación en componentes básicos de motores puede mejorar la eficiencia y la fiabilidad de motores de combustión interna y cumplir los requisitos de los clientes y del mercado de cara a la responsabilidad medioambiental”.

Recientemente, IROX fue galardonado con uno de los Premios Automotive News PACE™ de 2013, otorgados a proveedores de la industria de automoción por sus innovaciones superiores, sus avances tecnológicos o su actividad empresarial.

El diseño del IROX se lleva a cabo en los centros técnicos de Wiesbaden (Alemania) y Plymouth (Michigan, Estados Unidos) y su fabricación se realiza en varias plantas en todo el mundo.

Acerca de Federal-Mogul

Federal-Mogul Corporation (NASDAQ:FDML), proveedor internacional líder, da servicio a los constructores de vehículos más importantes en el sector de la automoción: vehículos comerciales ligeros, medianos y pesados; náuticos, ferroviarios, aeroespaciales, generadores de potencia y mercados industriales. Los productos y servicios de la compañía incrementan el ahorro de combustible, reducen las emisiones y mejoran la seguridad en los vehículos.

Federal-Mogul opera en dos áreas de negocio independientes, cada una con un Director Ejecutivo que informa al Consejo de Administración. La división de "Powertrain" diseña y fabrica los componentes de sistema de propulsión de equipo original y los sistemas de protección para automoción, vehículos pesados e industriales y aplicaciones generales de transporte. La división "Vehicle Component Solutions" comercializa y distribuye una amplia gama de productos con más de 20 marcas reconocidas en el mercado de reposición, a la vez que suministra productos de frenado, chasis, escobillas y otros componentes a los constructores de equipo original. Los productos de Federal-Mogul se comercializan a través de las siguientes marcas: ANCO® escobillas limpiaparabrisas; Champion® bujías, escobillas y filtros; AE®, Fel-Pro®, FP Diesel®, Goetze®, Glyco®, Nüral®, Payen®, Sealed Power® para elementos de motor; MOOG® para piezas de dirección y suspensión; Ferodo, Wagner y Necto como productos de frenado.

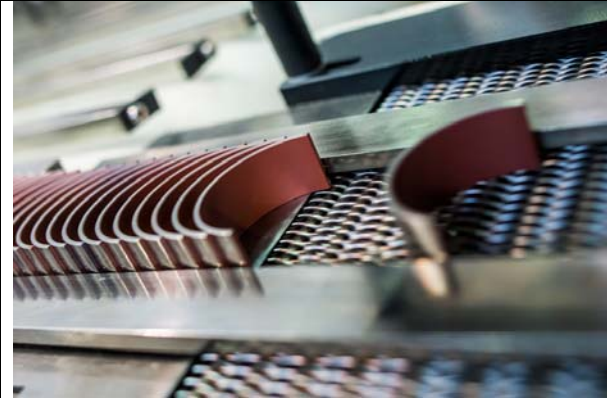
Federal-Mogul fue fundada en Detroit en 1899. Las oficinas centrales se encuentran en Southfield, Michigan, y cuenta con una plantilla de unas 45.000 personas en 34 países. Para más información, visite nuestra página web: www.federalmogul.com

Contacto de prensa

Cynthia Fernández
FA comunicación
+34 91 413 28 35
cynthia@facomunicacion.com

Ursula Hellstern
Federal-Mogul Corporate Communications EMEA
+49 (611) 201 9190
Ursula.Hellstern@federalmogul.com

Foto



Los cojinetes para motor IROX[®] revestidos con polímero resisten altas cargas mecánicas en motores eficientes y de alta potencia y afrontan los retos de lubricación asociados a los arranques frecuentes de los motores con sistema start-stop.