

Nuevo en el programa de producción KSPG

KSPG también es parte del nuevo Golf VII
Desde el principio un competente proveedor de sistemas



Volkswagen, el fabricante automotriz más grande de Europa, presenta cifras exitosas para el modelo Golf que hacen historia. Desde el inicio de su fabricación en serie en enero de 1974 se han vendido más de 29 millones de vehículos VW de este modelo.

El grupo de empresas KSPG ha participado desde el principio en el proyecto: a lo largo de décadas ha contribuido permanentemente con la técnica de sistema para este multimillonario bestseller del grupo Volkswagen de Wolfsburgo. Y esta exitosa historia tiene continuidad con el más reciente retoño de Golf: el nuevo Golf VII. Al programa actual de productos del grupo KSPG pertenecen pistones, válvulas de presión de admisión y válvulas de aire circulante en régimen de retención, mariposas del escape, válvulas eléctricas de aire secundario, bombas de recirculación de agua y, del sector de cojinetes, los cojinetes de bancada y cojinetes de la biela, así como las arandelas de tope y los casquillos de biela. Según Volkswagen, la séptima generación del Golf basada en el nuevo "sistema modular transversal", es más segura, confortable y espaciosa que su predecesora, al tiempo que es hasta 100 kilogramos más ligera y, con algunas variantes de motor (p. ej. motor de gasolina de 140 CV con desconexión de cilindro), un 20% más económica como mínimo, en comparación con el modelo anterior.

Retrospectiva de la feria: Salón del automóvil de Detroit (NAIAS)

Con componentes innovadores de motores en el NAIAS

Del 14 al 27 de enero se celebró en el COBO Center de Detroit, Michigan, la exposición de automóviles más grande de los EE. UU., el Salón del automóvil de Detroit (NAIAS). Los expositores y proveedores presentaron sus productos en un área neta de feria de 55.000 m² aprox. El grupo KSPG dispuso de un área de 180 m². Entre otros se presentaron mecanismos de distribución por válvulas, componentes Clean Diésel para el consumo eficiente del combustible y la reducción de emisiones, p. ej., pistones de acero, sistemas de recirculación de gases de escape y cojinetes de alto rendimiento. Muchos fabricantes automotrices mostraron sus novedades en NAIAS. Entre otras atracciones se presentó "el cabrio más rápido del mundo": el Bentley Continental GT Speed Convertible propulsado por un bloque de motor W12 fabricado por KS Aluminium-Technologie GmbH. El vehículo tiene 625 CV y alcanza una velocidad de hasta 325 km/h.



KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).
Un prestigioso proveedor de la industria internacional del automóvil.

Las empresas del Grupo KSPG cooperan desde hace muchos años con los fabricantes de automóviles y desarrollan componentes innovadores y soluciones de sistema y gozan de una competencia reconocida en las áreas de alimentación de aire y reducción de contaminantes, bombas de aceite, de agua y de vacío, pistones, bloques de motor y cojinetes de fricción. Los productos cumplen los altos requerimientos y normas de calidad de la industria automotriz. Reducida emisión de contaminantes, consumo económico de combustible, fiabilidad, calidad y seguridad; éstos son los factores decisivos que impulsan las innovaciones de Kolbenschmidt Pierburg.

Grupo Motor Service.
Calidad y servicios de un solo proveedor.

El grupo Motor Service es la distribuidora responsable de las actividades de postventa de Kolbenschmidt Pierburg a escala mundial. Es uno de los principales proveedores de componentes para motores en el mercado libre de repuestos y comercializa las prestigiosas marcas KOLBENSCHMIDT, PIERBURG y TRW Engine Components. El amplio y completo programa de Motor Service permite a sus clientes adquirir todo tipo de piezas para motores de un solo proveedor. Como empresa especializada en resolver los problemas del comercio y de los talleres, Motor Service ofrece además una extensa gama de servicios y la competencia técnica que posee como filial de un gran proveedor de la industria del automóvil.



Siete de los diez mejores motores tienen componentes KSPG

La revista especializada de los EE. UU. "Ward's AutoWorld" otorgó por decimosexta ocasión el premio "10 mejores motores" a los motores más avanzados del mercado norteamericano. La entrega de premios tuvo lugar el 16 de enero en ocasión de la realización del Salón del automóvil de Detroit (NAIAS). Siete de los diez motores premiados poseen productos del grupo KSPG.



Un jurado de expertos seleccionó previamente entre cuarenta motores disponibles en los EE.UU. los 10 modelos de impulsión más innovadores. Entre otros fue galardonado el Audi S5 con un motor V 6 de 3,0 litros. KSPG suministra para este motor, además de la bomba de recirculación de agua, los semicojinetes de biela, las arandelas de tope y la compuerta de entrada de aire en espiral.



Tres fabricantes automotrices recibieron un premio por varios modelos de motor. Uno de ellos fue BMW. Para el BMW 328i 2.0 T el grupo KSPG contribuye con los cojinetes del cigüeñal y cojinetes del collar, así como con la válvula eléctrica de aire circulante en régimen de retención para el turbocargador. Ésta también proviene de KSPG, al igual que la bomba eléctrica de refrigerante en el modelo 135is 3.0L N55.



Los grupos Ford también figuraron dos veces entre los diez mejores: el modelo Ford Shelby GT500 V8 88 enfriado por una bomba eléctrica de refrigerante de KSPG y, como el Ford Focus St/Taurus 2.0T, posee también pistones de KSPG.

El motor 3.6L V 6 del pick-up Pentastar Dodge Ram 1500 está equipado también con estos pistones.



Por tercera ocasión consecutiva fue galardonado el Cadillac ATS 2.0T 86.75. Su turbocargador funciona con una válvula de presión de admisión y una válvula by-pass de KSPG.

