

Novidades do programa de produção KSPG

A KSPG também está presente no novo Golf VII Um parceiro de sistemas competente desde o início



A Volkswagen, o maior fabricante de automóveis europeu registra números históricos de sucesso para o Golf: desde o início da produção em série em janeiro de 1974 foram vendidos muito mais de 29 milhões de veículos VW desse tipo.

O grupo empresarial KSPG participou nesse processo desde o início, contribuindo permanentemente ao longo de décadas com tecnologia de sistemas para o fenômeno de vendas multimilionário do Grupo Volkswagen de Wolfsburg. O mesmo se aplica ao novo Golf VII, o mais recente modelo Golf. A atual linha de produtos da empresa KSPG inclui pistões, válvulas de pressão de admissão e de inversão de recirculação, tampas de gases de escape, válvulas elétricas de ar secundário e bombas de circulação de água, assim como bronzinas de mancal e de biela, arruelas de encosto e buchas de biela da área de bronzinas. Segundo a Volkswagen, a 7.ª geração do Golf, que se baseia no novo “sistema modular transversal”, é mais segura, confortável e espaçosa do que seu predecessor, além de ser até 100 quilogramas mais leve e apresentar uma economia mais de 20% superior à do modelo anterior no caso de determinadas variantes de motor (p. ex. os veículos a gasolina de 140 CV com desligamento de cilindros).

Retrospectiva da feira: NAIAS em Detroit

Apresentação na NAIAS com inovadores componentes para motor

Entre 14 e 27 de janeiro, a North American International Auto Show (NAIAS), a maior feira automotiva dos EUA teve lugar no COBO Center, Detroit, Michigan. Expositores e fornecedores apresentaram seus produtos em uma área líquida de exposição de aprox. 55.000 m² dos quais 180 m² se destinaram à KSPG. Foram p. ex. exibidos sistemas de comando das válvulas, componentes para Clean Diesel e a redução eficaz de combustível e emissões, bem como pistões em aço, sistemas de reciclagem de gás do escape e bronzinas de alto rendimento. Numerosos fabricantes de automóveis apresentaram suas novidades na NAIAS, incluindo o “convertível mais rápido do mundo”, o Bentley Continental GT Speed Convertible que é propulsado por um bloco do motor W 12 da KS Aluminium-Technologie GmbH. O veículo debita 625 CV e alcança uma velocidade máxima de 325 quilômetros por hora.



KSPG (Kolbenschmidt Pierburg). Fornecedor de renome da indústria automotiva internacional.

Como parceiras de longa data de fabricantes de automóveis, as empresas do Grupo KSPG desenvolvem componentes e soluções de sistema inovadores com competência reconhecida, na área de alimentação de ar, redução de emissões poluentes em bombas de óleo, água e vácuo, pistões, blocos de motor e bronzinas. Os produtos cumprem os altos requisitos e padrões de qualidade da indústria automotiva. Baixa emissão de poluentes, melhor consumo de combustível, confiabilidade, qualidade e segurança são os fatores de acionamento essenciais para as inovações da KSPG AG.

Grupo Motor Service. Qualidade e assistência técnica

O Grupo Motor Service é a divisão de vendas para as atividades de aftermarket da KSPG AG em todo o mundo. É um dos principais fornecedores de componentes de motor para o mercado de reposição com as prestigiadas marcas KS e Pierburg. Um vasto e diversificado portfolio permite que o cliente adquira as peças do motor no mesmo local. Além de resolver problemas no varejo e na oficina, oferece ainda um vasto pacote de serviços de serviços e a competência técnica que se espera da filial de um grande fornecedor do ramo automotivo.

www.ms-motor-service.com.br

KSPG Automotive Brazil Ltda. · Divisão MS Motor Service Brazil
Rod. Arnaldo Julio Mauerberg, 4000 · Distrito Industrial nº 01 · 13460-000 - Nova Odessa · SP - Brasil
Phone ++ 55 19 3466-9620 · Fax ++ 55 19 3466-9622 · SAKS 0800 721 7878 · marketing@br.kspg.com

KSPG AUTOMOTIVE GROUP



Sete motores do top ten circulam com KSPG

A revista especializada americana "Ward's AutoWorld" atribuiu este ano pela 16.^a vez o prêmio dos "10 Best Engines" aos motores mais inovadores do mercado estadunidense. A atribuição do prêmio decorreu a 16 de janeiro durante a North American International Auto Show (NAIAS) em Detroit. Sete dos dez motores galardoados circulam com produtos do Grupo KSPG.



Um júri de peritos selecionou previamente os dez modelos de propulsor mais inovadores de entre quarenta motores disponíveis nos EUA. Um dos premiados foi o Audi S5 com motor V 6 de 3,0 litros. A KSPG abasteceu o respectivo motor com uma bomba de circulação de água, bronzinas de biela, arruelas de encosto e uma válvula de turbulência.



Três fabricantes de automóveis foram premiados por diversos modelos de motor. Um deles é a BMW. A KSPG equipa o BMW 328i 2.0 T com apoios de virabrequim, mancais de colar e a válvula elétrica de inversão de recirculação para o turbocompressor. Tal como a bomba elétrica de líquido de arrefecimento também essa válvula da KSPG equipa o modelo 135is 3.0L N55.



Dois motores da Ford fazem parte do top ten: o Ford Shelby GT500 V8 88 é refrigerado com uma bomba elétrica de líquido de arrefecimento da KSPG e possui pistões KSPG, tal como o Ford Focus St/Taurus 2.0T.

Estes equipam igualmente o motor V 6 de 3,6 l da pick-up Pentastar Dodge Ram 1500.



O Cadillac ATS 2.0T 86.75 foi distinguido pela terceira vez consecutiva. Seu turbocompressor funciona com válvulas de pressão de admissão e de bypass da KSPG.

