

Novidades do programa de produção KSPG

Mercedes-Benz SL	Parte fornecida pela KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> • Transdutor de pressão • Válvula wastegate

Peugeot 208	Parte fornecida pela KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> • Pistões • Módulo de radiador EGR • Transdutor de pressão eletropneumático • Válvulas de inversão de recirculação • Bombas de circulação de água • Bomba de água mecânica • Bomba de vácuo

Volkswagen VW Golf VII	Parte fornecida pela KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> • Pistões • Tampas de gases de escape

Volkswagen VW Motor EA211	Parte fornecida pela KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> • Pistões • Bloco do motor • Apoio do virabrequim • Arruelas de encosto • Buchas de biela • Válvulas solenoides • Bomba de ar secundário • Válvula de ar secundário

O ACT (gerenciamento de cilindros ativo) para os motores TSI de quatro cilindros da Volkswagen se estreou no motor 1.4 TSI com 103 kW / 140 CV de potência no Polo e no Golf novo.

Os motores também são utilizados no VW Up e Audi A3.

KSPG Automotive Brazil Ltda. Divisão MS Motor Service Brazil. Qualidade e assistência técnica de uma assentada.

A divisão Motor Service é a organização de vendas para as atividades da KSPG Automotive Brazil Ltda. no mercado de reposição em toda a América Latina. Entre as marcas de primeira classe KOLBENSCHMIDT, PIERBURG, fornecemos uma linha completa de produtos para motores, atendendo à sua demanda. Oficinas e instalações de manutenção de motores encontram à sua disposição componentes de motores para mais de 2.000 motores diferentes. Todos os produtos atendem às mais altas exigências de qualidade, competitividade e proteção ao meio ambiente.

Kolbenschmidt Pierburg. Fornecedor de renome da indústria automível internacional.

Parceira de longos anos da indústria automobilística, as empresas do Grupo Kolbenschmidt Pierburg desenvolvem componentes e soluções de sistemas inovadores, com competência comprovada na alimentação de ar e de óleo, ar e vácuo, pistões, blocos de motor e bronzinas.

Os produtos do Grupo Kolbenschmidt Pierburg atendem às altas exigências e padrões de qualidade da indústria automobilística. Baixa emissão de poluentes, consumo econômico de combustível, confiabilidade, qualidade e segurança são os fatores decisivos que contribuem para as inovações do Grupo Kolbenschmidt Pierburg.