

Les composants KSPG dans les nouveaux modèles 2015



BMW X5 40e

Pièces fournies par KSPG

- Coussinets de bielle



Jaguar F-Pace

Pièces fournies par KSPG

- Vannes de recyclage des gaz d'échappement
- Clapets d'inversion électriques
- Pompes à vide



Renault Kadjar

Pièces fournies par KSPG

- Clapets d'air de recirculation
- Clapets de commande de pression d'admission
- Pompes à huile variables
- Pompes à vide
- Soupapes de réaspiration des gaz
- Volets de gaz d'échappement
- Convertisseur électropneumatique



VW Touran

Pièces fournies par KSPG

- Coussinets
- Electrovanes

KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).

Équipementier renommé de l'industrie automobile internationale.

En tant que partenaires de longue date de l'industrie automobile, les entreprises du Groupe KSPG développent, avec une compétence reconnue, des composants et des systèmes novateurs dans le domaine de l'alimentation en air et de la réduction des émissions nocives, des pompes à huile, à eau et à vide, ainsi que des pistons, des blocs-moteurs et des coussinets. Les produits remplissent les hautes exigences de qualité imposées par l'industrie automobile. Dans le cadre des innovations de KSPG, les objectifs de motivation primordiaux sont la réduction des émissions nocives et celle de la consommation de carburant, la fiabilité, la qualité et la sécurité.

Groupe Motorservice.

Qualité et Service d'une seule source.

Le Groupe Motorservice est l'organisme de distribution responsable du marché de la rechange au niveau mondial de KSPG (Kolbenschmidt Pierburg). Motorservice est l'un des premiers fournisseurs de composants de moteurs pour le marché indépendant de la rechange sous les grandes marques KOLBENSCHMIDT, PIERBURG, TRW Engine Components ainsi que la marque BF. Un assortiment large et profond permet aux clients d'acquérir leurs pièces moteurs d'une seule source. En tant que société spécialisée dans la résolution des problèmes des grossistes et des garagistes, Motorservice offre un vaste éventail de prestations de services ainsi que la compétence technique de la filiale d'un grand équipementier automobile.