

Componenti KSPG

nei nuovi modelli 2015



BMW X5 40e

Componente fornito da KSPG

- Cuscinetti di biella



Jaguar F-Pace

Componente fornito da KSPG

- Valvole di ricircolo gas di scarico
- Elettrovalvole di commutazione
- Pompe per vuoto



Renault Kadjar

Componente fornito da KSPG

- Valvole di ricircolo dell'aria in fase di rilascio
- Valvole di regolazione della pressione di sovralimentazione
- Pompe dell'olio variabili
- Pompe per vuoto
- Valvole di ricircolo gas di scarico
- Farfalle gas di scarico
- Convertitore elettropneumatico



VW Touran

Componente fornito da KSPG

- Cuscinetti a strisciamento
- Valvole elettromagnetiche

KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).

Fornitore rinomato dell'industria automobilistica internazionale.

Avvalendosi di un'esperienza pluriennale in qualità di partner dell'industria automobilistica, le società del Gruppo KSPG sviluppano componenti e soluzioni sistemiche innovativi con competenza ampiamente riconosciuta nei settori di alimentazione dell'aria, riduzione delle sostanze nocive, pompe per olio, acqua e vuoto, pistoni, monoblocchi e bronzine. I prodotti soddisfano appieno i severi requisiti e standard qualitativi dell'industria automobilistica. Emissioni nocive contenute, ridotto consumo di carburante, affidabilità, qualità e sicurezza rappresentano i fattori principali che alimentano lo spirito di innovazione presso KSPG.

Gruppo Motorservice.

Qualità e assistenza da un unico fornitore.

Il Gruppo Motorservice è l'organizzazione di distribuzione per le attività aftermarket di KSPG (Kolbenschmidt Pierburg). Il Gruppo rappresenta uno dei fornitori leader per componenti del motore nel mercato libero dei ricambi con i marchi di prim'ordine KOLBENSCHMIDT, PIERBURG, TRW Engine Components e il marchio BF. Un assortimento di prodotti ampio e profondo consente ai clienti di acquistare i componenti motore da un unico fornitore. Come problem solver per i punti vendita e le officine offre inoltre un ricco pacchetto di servizi e la competenza tecnica come filiale di un grande fornitore automobilistico.