



Nowość w programie produkcyjnym KSPG

BMW 3, model Touring	Udział KSPG w dostawach
	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik ciśnienia • Przepustnica

BMW 6 Gran Coupé	Udział KSPG w dostawach
	<ul style="list-style-type: none"> • Tłok

Citroen DS 5 Hybrid	Udział KSPG w dostawach
	<ul style="list-style-type: none"> • Moduł chłodzący EGR • Elektropneumatyczny przetwornik ciśnienia • Zawory recyrkulacji powietrza • Obiegowa pompa wody • Mechaniczna pompa wody • Pompa próżniowa

Dacia Lodgy	Udział KSPG w dostawach
	<ul style="list-style-type: none"> • Zawory EGR • Tłok • Przetwornik elektropneumatyczny

KSPG (Kolbenschmidt Pierburg).
Renomowany dostawca części na potrzeby międzynarodowego przemysłu samochodowego.

Dzięki długoletniemu doświadczeniu zdobytemu we współpracy z producentami pojazdów samochodowych, przedsiębiorstwa grupy KSPG projektują innowacyjne komponenty i rozwiązania systemowe, czerpiąc z bogatej wiedzy w zakresie układów doprowadzania powietrza i redukcji substancji szkodliwych, pomp oleju, wody i pomp próżniowych, tłoków, bloków silnikowych i łożysk ślizgowych. Produkty te spełniają wysokie wymagania i standardy jakości obowiązujące w przemyśle samochodowym. Niski poziom emisji szkodliwych substancji, niższe zużycie paliwa, niezawodność, jakość i bezpieczeństwo to miarodajne zalety innowacji grupy Kolbenschmidt Pierburg.

Grupa Motor Service.
Wysoka jakość produktów oraz usług z jednej ręki.

Grupa Motor Service jest jednostką handlową firmy Kolbenschmidt Pierburg, działającą na międzynarodowym rynku wtórnym. Na rynku części zamiennych jest ona wiodącym dostawcą komponentów silnikowych wysokiej jakości marek, takich jak KOLBENSCHMIDT, PIERBURG i TRW Engine Components. Szeroki i bogaty asortyment umożliwia klientom zaopatrzenie w części do silnika z jednej ręki. Oprócz rozwiązań skierowanych zarówno do punktów sprzedaży, jak i warsztatów samochodowych, oferuje ona bogaty pakiet usług oraz wiedzę techniczną jako spółka-córka dużego dostawcy części dla przemysłu samochodowego.