

# Nouveau dans le programme de production KSPG

Audi A8	Part de pièces fournies par KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistons</li> <li>• Coussinets de bielle</li> <li>• Bloc-cylindres</li> <li>• Pompe à vide</li> <li>• Pompe de circulation d'eau</li> <li>• Pompe à air secondaire</li> <li>• Valves d'air secondaire</li> <li>• Électrovannes</li> <li>• Module refroidisseur AGR avec valve AGR électromagnétique intégrée</li> <li>• Clapet d'inversion électrique</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistons</li> <li>• Coussinets de bielle</li> <li>• Coussinets de paliers de vilebrequin</li> <li>• Coussinets à collerette</li> <li>• Pompe électrique à liquide de refroidissement</li> <li>• Pompe électrique de circulation d'eau</li> <li>• Papillon électrique</li> <li>• Convertisseur électropneumatique</li> <li>• Clapets d'inversion électriques</li> <li>• Valves de dérivation</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistons</li> <li>• Paliers de vilebrequin</li> <li>• Bagues de bielle</li> <li>• Rondelles de guidage</li> <li>• Valve de commutation électrique</li> <li>• Valve de dérivation</li> <li>• Pompe de circulation d'eau</li> </ul>

## Kolbenschmidt Pierburg.

### Équipementier renommé de l'industrie automobile Internationale.

Comme partenaires de longue date de l'industrie automobile, les entreprises du Groupe Kolbenschmidt Pierburg développent de manière compétente des solutions innovatrices pour composants, modules et systèmes dans le domaine de l'alimentation en air et pour la réduction des émissions nocives, dans la production des pompes à huile, à eau et à vide, ainsi que des pistons, des blocs moteur et des coussinets. Les produits remplissent les hautes exigences de qualité imposées par l'industrie automobile. Dans le cadre des innovations de Kolbenschmidt Pierburg, 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 Motor Service.


### Qualité et Service d'une seule source.

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

Citröen DS3	Part de pièces fournies par KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistons</li> <li>• Convertisseur électropneumatique</li> <li>• Module refroidisseur AGR</li> <li>• Pompe à liquide de refroidissement</li> <li>• Pompe à huile</li> </ul>

Dacia Duster	Part de pièces fournies par KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistons</li> <li>• Valve AGR (électromagnétique)</li> <li>• Clapet de commande de pression d'admission</li> </ul>

Mercedes Classe E Cabriolet	Part de pièces fournies par KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pistons</li> <li>• Paliers de vilebrequin</li> <li>• Coussinet de bielle</li> <li>• Bagues de bielle</li> <li>• Douilles de pignon de chaîne</li> <li>• Convertisseur électropneumatique</li> <li>• Module d'entraînement électropneumatique</li> <li>• Valve de dérivation électrique</li> <li>• Tubulure d'admission</li> </ul>

Renault Wind	Part de pièces fournies par KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Douilles Permaglide pour boîte de vitesses</li> <li>• Clapet de commande de pression d'admission</li> </ul>

Volvo S60	Part de pièces fournies par KSPG
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloc-cylindres</li> <li>• Pistons</li> <li>• Module refroidisseur AGR</li> <li>• Convertisseur électropneumatique</li> <li>• Unités de commande à vide</li> </ul>

