

**NEW**

Sondes lambda de qualité supérieure

Extension de la gamme

Motor Service élargit sa gamme de produits liés à la réduction des émissions nocives avec un nouvel assortiment de sondes lambda.

Avec les références 7.02604.16.099.0, 7.05270.00.099.0 et 7.05271.00.030.0, la gamme de sondes lambda compte désormais 250 types.

Les sondes lambda déterminent la teneur en oxygène des gaz d'échappement. Ce sont les plus importants éléments de la gestion du moteur pour assurer le parfait fonctionnement du moteur et de faibles émissions.

250 types**Egalement pour les applications diesel****Couverture importante des véhicules européens****4 types universels supplémentaires (1 à 4 brins)**

Sondes lambda désormais pour les applications suivantes :

Constructeur	Applications
Alfa Romeo	33, 145, 146, 147, 155, 156, 164, 166, GT, GTV, Mito, Spider
Audi	A2, A3, A4, A5, A6, A8, Q5, Q7, R8, TT
BMW	(série 1) E81/E87, (série 3) E36/E46/E90, (série 5) E34/E39/E60, (série 6) E63, (série 7) E38/E65, (série 8) E31, (X3)E83, (X5)E53/E70, (X6)E71, (Z3)E36, (Z4)E85, (Z8)E52
Citroën	AX, Berlingo, C15, C2, C3, C4, C5, C6, C8, Evasion, Jumper, Jumpy, Nemo, Saxo, Xantia, XM, Xsara, ZX
Fiat	500, Barchetta, Brava, Bravo, Croma, Coupe, Doblo, Idea, Linea, Marea, Multipla, Palio, Panda, Punto, Seicento, Stilo, Strada
Ford	C-Max, Cougar, Courier, Escort, Fiesta, Focus, Fusion, Galaxy, Ka, Mondeo, Orion, Puma, S-Max, Scorpio, Transit
Hyundai	Accent, Atos, Coupe, Elantra, Getz, I30, Lantra, Matrix, Santa Fe, Sonata, Terracan, Trajet, Tucson, XG25, XG30
Kia	Carens, Carnival, Ceed, Cerato, Clarus, Joice, Magentis, Opirus, Picanto, Retona, Rio, Sephia, Shuma, Sorento, Sportage
Lancia	Dedra, Delta, Kappa, Lybra, Musa, Thema, Thesis, Ypsilon
Mercedes-Benz	A, B, C, CLK, CLS, E, G, GL, ML, R, S, SL, SLK, SLR, Sprinter, V, Vaneo, Viano, Vito
Opel	Agila, Antara, Astra, Calibra, Combo, Corsa, Frontera, Meriva, Omega, Rekord, Senator, Sintra, Speedster, Tigra, Vectra, Zafira
Peugeot	1007, 106, 206, 207, 306, 307, 405, 406, 407, 605, 607, 806, 807, Boxer, Expert, Partner
Renault	11, 19, 21, 25, Avantime, Clio, Espace, Kangoo, Laguna, Master, Mégane, Modus, Rapid, Safrane, Scénic, Thalia, Trafic, Twingo, Vel Satis
Seat	Alhambra, Altea, Arosa, Cordoba, Ibiza, Inca, Leon, Toledo
Skoda	Fabia, Favorit, Felicia, Octavia, Roomster, Superb
Volkswagen	Beetle, Bora, Caddy, Corrado, Eos, Fox, Golf, Jetta, Lupo, Passat, Phaeton, Polo, Scirocco, Sharan, T4, T5, Tiguan, Touareg, Touran, Vento
Volvo	440, 460, 480, 850, 940, 960, C30, C70, S40, S60, S70, S80, S90, V40, V50, V70, V90, XC60, XC70, XC90

Sous réserve de modifications et de variations dans les illustrations.
Veuillez vous référer au catalogue/CD/boutique en ligne pour les applications précises.

Partenaire Motor Service :



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 Kolbenschmidt Pierburg. Motor Service est l'un des premiers fournisseurs de composants de moteurs pour le marché libre de la rechange sous les grandes marques KOLBENSCHMIDT, PIERBURG et TRW Engine Components.

Un assortiment vaste et complet permet aux clients d'acquérir leurs pièces de moteurs auprès d'une seule source. En tant que société spécialisée dans la résolution des problèmes des grossistes et des garagistes, Motor Service offre un vaste éventail de prestations de services ainsi que la compétence technique de la filiale d'un grand équipementier automobile.

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 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.