

NGK SPARK PLUG DÉVOILE SES DERNIÈRES INNOVATIONS

Le Plessis Robinson, 19 juillet 2018 – NGK Spark Plug, leader mondial en bougies d'allumage et capteurs, poursuit sa stratégie d'expansion de gammes en développant son portefeuille de produits NTK. L'intégration de 20 nouvelles références de sondes Lambda dans son catalogue ainsi que l'annonce, en avant-première, de sa nouvelle gamme de capteurs qui sera lancée à Automechanika, permettent à l'équipementier de poursuivre son ambition de développement sur les pièces techniques destinées à l'automobile.

20 nouvelles références de sondes Lambda

Ces nouveautés, développées pour les moteurs de dernière génération, permettent à NGK Spark Plug de proposer une gamme complète de 952 références et d'augmenter son taux de couverture du parc Diesel européen de 16 % à 73 % soit désormais plus de 39 millions de véhicules couverts en Europe. La couverture du parc essence passe quant à elle de 78 % à 86 %. En France, ce développement couvrira 5,8 millions de véhicules supplémentaires, dont 2,9 millions avec 2 références stratégiques : UAR9000-EE003 (90392) et UAR9000-EE009 (91780) destinées aux moteurs 2.0 16V de VW, Skoda, Seat et aux moteurs 2.0 16V HDi de Renault et PSA.



Une nouvelle gamme de capteurs de vitesse et position moteur pour Automechanika

Lors du salon Automechanika en septembre prochain, NGK Spark Plug présentera sa nouvelle gamme de capteurs NTK, qui se dévoilera sous le nom « Capteurs de Vitesse et Position Moteur », et intégrera plusieurs types de capteurs : les capteurs PMH (vilebrequin) et les capteurs de position d'arbre à came. Cette nouvelle gamme complètera l'offre actuelle de capteurs NTK incluant les sondes Lambda, les capteurs de température de gaz d'échappement ainsi que les débitmètres d'air (MAF) et de capteurs de pression (MAP) lancés lors de la précédente édition du salon en 2016. Cette nouvelle gamme NTK couvrira 88% des véhicules du parc automobile européen et permettra d'offrir aux clients une gamme complète, disponible chez un seul et même fournisseur.

Retrouvez les dernières innovations de NGK Spark Plug sur le salon Automechanika :

- **Hall 3.0 - Stand B81**
- Conférence de presse : Mardi 11 septembre à 18h15, sur le stand NGK NTK

A propos de NGK Spark Plugs

NGK Spark Plugs est le premier fabricant et fournisseur mondial, avec ses 2 marques NGK et NTK, de bougies d'allumage, bougies de préchauffage, bobines d'allumage, faisceaux haute tension, sondes Lambda, capteurs de température de gaz d'échappement, capteurs de pression et débitmètres d'air pour les marchés de l'automobile, du deux-roues, de la motoculture et de la marine. Présente en 1^{ère} monte et sur le marché de la rechange indépendante, l'entreprise emploie 14 500 collaborateurs dans le monde et son chiffre d'affaires annuel est d'environ 3,1 milliards d'euros. NGK est présent sur tous les continents et gère 43 filiales, 24 usines de production et 5 centres techniques. La filiale française, NGK Spark Plugs France, emploie 150 salariés sur ses 2 sites : le siège social situé au Plessis Robinson (92) et le site de production, basé à Meung-sur-Loire (45) et génère un chiffre d'affaires de 150 millions d'Euros.