

NGK ET NTK : DEUX MARQUES, UNE SUCCESS STORY

Le Plessis-Robinson, le 16 Octobre 2019 – Depuis plus de 80 ans, NGK Spark Plugs, équipementier de confiance et partenaire des plus grands constructeurs automobiles mondiaux, développe des solutions technologiques afin de répondre aux besoins du marché. Expert en allumage thermique sous sa marque éponyme NGK et en capteurs avec la marque NTK, la société a su concevoir des produits innovants et se positionner comme leader mondial sur les segments automobile, cyclos/motos, motoculture et marine. Conscient des évolutions du marché, NGK Spark Plugs continue sur sa lancée en axant sa stratégie de développement sur la marque NTK afin de mieux répondre aux problématiques des moteurs de demain.

// Deux marques pour une même passion

Synonyme de qualité et de fiabilité, NGK a façonné son ADN autour de fortes valeurs comme la compétition et la performance automobile. Plus proche des attentes actuelles du marché et des nouvelles réglementations environnementales, NGK Spark Plugs poursuit activement son développement par le biais de sa marque NTK et propose notamment de nouveaux produits jouant un rôle-clé dans les systèmes de dépollution des véhicules. Cette stratégie vient ainsi renforcer les gammes de sondes Lambda, de capteurs de température de gaz d'échappement, de capteurs de pression et de débitmètres d'air déjà proposées à la rechange.



// NTK une marque en pleine croissance

S'appuyant sur son expertise et sur sa connaissance du marché, NGK Spark Plugs a lancé en 1982 sa toute première gamme de sondes Lambda sous sa marque NTK. Aujourd'hui, avec un taux de couverture du parc européen de 76 %¹ grâce à 943 références de qualité OE dont 6 modèles universels qui équipent à eux seuls 58 millions de véhicules, NTK propose une offre complète pour l'aftermarket.

Fort de 60 % de parts de marché en première monte, NTK est le premier équipementier à développer, en 2014, une gamme de capteurs de température de gaz d'échappement dédiée à l'après-vente. Véritable succès, cette gamme captive couvre 33 millions de véhicules grâce

¹ Source TecDoc

à 38 références et positionne NTK comme leader mondial de la fabrication de capteurs de température de gaz d'échappement.

Deux ans plus tard, en 2016, NTK lance ses gammes de capteurs de pression et de débitmètres d'air. Composées de 159 références de capteurs de pression et 170 de débitmètres d'air, dont 5 "plug-in" qui équipent à eux seuls 30 millions de véhicules, les deux gammes couvrent aujourd'hui plus de 89 %¹ du parc roulant européen.

Enfin, cette année encore, NTK a dévoilé une nouvelle gamme de capteurs de vitesse et de position moteur (aussi appelés capteurs de vilebrequin/PMH et capteurs de position d'arbre à cames), comportant 564 références couvrant 88 %¹ du parc européen.

En réponse aux fortes préoccupations environnementales impactant directement le marché de l'automobile et désireux de se spécialiser dans l'électronique moteur, considéré comme l'avenir du secteur, NGK Spark Plugs a décidé de faire la part belle à NTK afin de se concentrer sur ce marché en pleine croissance. Ainsi 2020 verra l'arrivée d'une nouvelle gamme de capteurs NTK, qui, une fois de plus, viendra conforter cette stratégie de développement produits du groupe NGK Spark Plugs.



À propos de NGK Spark Plugs

NGK Spark Plug est le premier fabricant et fournisseur mondial de bougies d'allumage, bougies de préchauffage, bobines d'allumage et faisceaux haute tension - sous la marque NGK - et de sondes Lambda, capteurs de température de gaz d'échappement, capteurs de pression, débitmètres d'air et capteurs de vitesse et de position moteur - sous la marque NTK - pour les marchés de l'automobile, du deux-roues, de la motoculture et de la marine. Présente en 1ère monte et sur le marché de la rechange indépendante, l'entreprise, dont le siège social est basé à Nagoya au Japon, compte plus de 16 000 collaborateurs dans le monde et réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 3,5 milliards d'euros. NGK Spark Plug est présent sur tous les continents et gère 41 filiales, 24 usines de production et 4 centres techniques.