

NGK SPARK PLUG HARMONISE SA GAMME DE CAPTEURS DE TEMPERATURE DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT

Le Plessis Robinson, 4 octobre 2018 – NGK Spark Plug, fabricant spécialiste en allumage et capteurs, harmonise et développe sa gamme de capteurs de température de gaz d'échappement de marque NTK. Grâce à l'harmonisation de la longueur des câbles et l'introduction de nouvelles références, l'équipementier proposera ainsi aux distributeurs et réparateurs l'offre la plus complète de qualité OE à la rechange automobile.

Alors qu'auparavant un seul et même capteur existait sous 3 références correspondant à 3 longueurs de câbles différentes, NGK Spark Plug a décidé d'harmoniser la gamme, et ce, afin d'optimiser les stocks et de réduire le nombre de références. Désormais, un capteur sera disponible sous une seule et même référence, avec une longueur de câble unique qui répond à toutes les applications.



En parallèle, NGK Spark Plug renforce la gamme avec l'introduction de **25 nouvelles références**. Ces dernières permettent à l'équipementier de proposer une gamme complète de 38 références au total de qualité identique à la première monte.

Ces nouvelles références, disponibles dans TecDoc, offriront aux clients une gamme complète, disponible chez un seul et même fournisseur et compléteront ainsi l'offre actuelle de capteurs NTK incluant les sondes Lambda, les sondes NOx, les capteurs de pression (MAP) et les débitmètres d'air (MAF).

A propos de NGK Spark Plug

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 Ignition Parts - sondes Lambda, capteurs de température de gaz d'échappement, capteurs de pression et débitmètres d'air - sous la marque NTK Technical Ceramics - 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, dont le siège social est basé à Nagoya au Japon, réalise un chiffre d'affaires annuel d'environ 3,1 milliards d'euros. NGK Spark Plug est présent sur tous les continents et gère 41 filiales, 24 usines de production et 5 centres techniques.