

NGK SPARK PLUGS ENRICHIT SA PLATEFORME DE E-LEARNING TEKNIWIKI D'UNE RUBRIQUE DÉDIÉE AUX DÉBITMÈTRES D'AIR

Le Plessis-Robinson, le 25 juin 2019 – Un an après leur lancement, les débitmètres d'air NTK se dévoilent davantage : un nouveau module de formation en ligne leur est consacré sur la plateforme technique de NGK Spark Plugs, Tekniwiki.com.

// Une première année concluante

Souhaitant se développer sur les gammes de capteurs, NGK Spark Plugs a - sous la marque NTK - lancé il y a plus d'un an toute une gamme de débitmètres d'air dont le rôle est primordial dans la gestion moteur.

L'offre NTK se compose actuellement de **170 références** dont 148 capteurs avec boîtiers, 17 capteurs de type élément seul d'origine et 5 capteurs Plug-in, ces derniers couvrant à eux seuls 77 types de boîtiers et 22% de la demande du marché.

Disponible désormais dans plus de **45 plateformes** en France, cette gamme couvre plus de **71% du parc français**, faisant de NTK un des leaders sur cette gamme de produits.

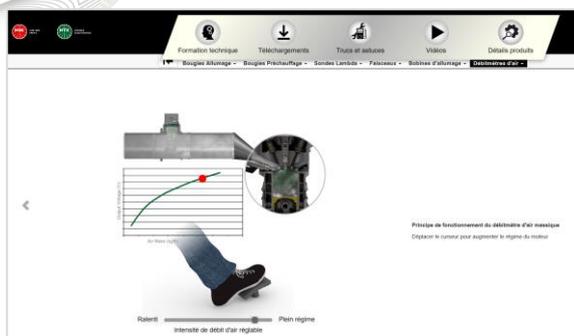


// Une formation en E-learning enfin disponible pour les débitmètres d'air

Ayant constaté un manque de formation sur les débitmètres d'air malgré leur rôle important dans le système d'injection, l'équipementier renforce sa plateforme Tekniwiki.com en y intégrant un e-learning dédié à cette gamme de produits. Ce tout nouvel e-learning propose une formation complète :

- Description du débitmètre d'air : son rôle, son histoire, sa fonction
- Conception : présentation des éléments qui le composent
- Caractéristiques techniques : principe de fonctionnement des différents types de débitmètres
- Diagnostic : les différents types de diagnostics et de tests d'un débitmètre (en conduite, moteur coupé, etc)
- Et pour terminer un quiz pour tester ses connaissances !

Ce nouvel e-learning est accompagné de visuels, schémas et animations interactives permettant ainsi de mieux appréhender la formation.



Retrouvez la formation « Débitmètres d'air » NTK sur Tekniwiki, rubrique « Formation technique » :
tekniwiki.com

Pour plus d'informations générales sur les débitmètres d'air NTK, rendez-vous sur notre site Internet :
ngkntk.com

À propos de NGK Spark Plugs

NGK Spark Plugs 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, débitmètres d'air et capteurs de vitesse et de position moteur - sous la marque NTK Vehicle Electronics - 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 3,3 milliards d'euros. NGK Spark Plugs est présent sur tous les continents et gère 41 filiales, 24 usines de production et 5 centres techniques. Pour en savoir plus : <http://www.ngkntk.com/>