

NGK DÉVOILE UNE NOUVELLE ÉDITION DE SON CATALOGUE BOBINES D'ALLUMAGE & FAISCEAUX HAUTE TENSION

Le Plessis-Robinson, le 13 janvier 2020 – Soucieux d'accompagner les réparateurs au quotidien, NGK Spark Plugs vient de lancer la nouvelle édition de son catalogue bobines d'allumage et faisceaux haute tension destiné aux applications automobiles.

// Un catalogue complet au service de la profession

Dans cette toute nouvelle édition, les professionnels de la réparation pourront retrouver les visuels des 982 références disponibles de bobines d'allumage et de faisceaux haute tension.

Disponible sur le site de l'équipementier ngkntk.com, l'édition 2020/2021 intègre également les 6 nouvelles références de bobines d'allumage lancées depuis février 2019 permettant ainsi à NGK Spark Plugs d'équiper de nouvelles applications comme la Peugeot 308, l'Audi A3 et l'Alfa Romeo Giulietta.



Ce nouveau catalogue a pour vocation d'apporter un contenu technique et pédagogique aux professionnels au travers de trois parties :

- La 1^{ère} partie « Applications » recense systématiquement, par véhicule, la bobine et les faisceaux associés. Cette partie couvre ainsi plus de 7 820 applications véhicules.
- La 2^{ème} et la 3^{ème} partie « Caractéristiques techniques » sont dédiées aux bobines puis aux faisceaux, les réparateurs y retrouvent les visuels et schémas techniques de chaque référence, les équivalences, les correspondances NGK ainsi que les stock-types.

L'ensemble de ces références disponibles à la rechange permettent à NGK de couvrir plus de 85% du parc roulant européen en 2019.

Pour visionner et/ou télécharger le catalogue, rendez-vous sur :

<https://www.ngkntk.com/fr/services/telechargements/#Catalogues>

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 3,5 milliards d'euros. NGK Spark Plugs est présent sur tous les continents et gère 41 filiales, 24 usines de production et 4 centres techniques.