

NGK SPARK PLUGS, QUALITÉ ET PERFORMANCE AU SERVICE DE L'AUTOMOBILE

Le Plessis-Robinson, le 15 mai 2019 - NGK Spark Plugs, équipementier de prestige sur le marché des bougies d'allumage, connu pour la qualité de ses produits à la pointe de la technologie, démontre cette année encore que l'innovation fait partie intégrante de son ADN.

// La bougie d'allumage au cœur de la performance

Au fil des années, NGK Spark Plugs est devenu un partenaire de confiance apprécié et reconnu des plus grands constructeurs mondiaux aussi bien en automobile et moto, qu'en compétition.

Animé par l'envie de mettre son savoir-faire et son expertise unique au service de ses clients, l'équipementier s'emploie chaque jour, à travers une R&D poussée à développer des produits à l'image de son ADN. Ses 5 centres techniques imaginent de nouvelles bougies toujours plus performantes et durables pour satisfaire les demandes de plus en plus exigeantes de la compétition automobile mais également des plus grands constructeurs.

Partenaire technique des plus belles écuries automobiles & motos et équipementier de premier rang sur les « Supercars », NGK Spark Plugs développe des bougies d'allumage métaux précieux ultra résistantes et des bougies spéciales compétition (gamme Racing), pour les moteurs de compétition de haut niveau.

// NGK Spark Plugs, fournisseur de rang un en « Supercars »

Leader mondial sur les bougies d'allumage, NGK Spark Plugs a su s'imposer, grâce à la qualité, la fiabilité et la performance de ses produits, sur les véhicules « Supercars » les plus prestigieux au monde.

Afin d'accroître leur durée de fonctionnement, les bougies d'allumage NGK en Iridium et Platine sont conçues avec la solution technique la plus aboutie du marché. Dotées d'une pointe fine en Iridium ou une pastille en alliage Platine sur l'électrode centrale, ces bougies permettent de conserver des performances linéaires y compris dans les conditions les plus extrêmes.

Forte de son savoir-faire et des performances d'allumage de ses bougies, NGK Spark Plugs équipe d'origine, parmi les « Supercars » les plus récents :

- Bugatti : Chiron, Veyron, L'or Blanc
- Ferrari : 812 Superfast, Monza SP2
- Jaguar : F-Type SVR, Koenigsegg Agera RS,
- Lamborghini : Aventador S, Huracán Performante, Urus
- Mercedes : AMG GT R



// NGK Spark Plugs, partenaire des plus prestigieuses écuries

La compétition étant au cœur de son identité, NGK Spark Plugs s'est appuyé sur ses connaissances techniques afin de développer des bougies d'allumage résistantes aux tensions particulièrement élevées des

moteurs dédiés aux sports mécaniques. Équipées d'électrodes de masse spécialement conçues pour la compétition, elles résistent aux pressions et vibrations dans la chambre de combustion dues aux vitesses moteurs pouvant atteindre voire dépasser les 15 000 tr/min. Fort de plus de 120 références de bougies Racing à son catalogue, NGK propose la gamme la plus complète et la plus aboutie du marché pour la compétition auto & moto.

L'équipementier sponsorise aujourd'hui les plus grandes écuries automobiles et motos de niveau national et international, parmi lesquelles :

- Ferrari en F1
- M-Sport et Citroen Total World Rally en WRC
- Ducati Team, Repsol Honda, Movistar Yamaha, Suzuki Ecstar en MotoGP
- Yamaha GMT94 en Suberbike
- Suzuki Endurance Racing Team, Kawasaki SRC et Tati Team en WEC



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 Electronic - 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, 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/>