

## **NGK SPARK PLUG RENFORCE SA GAMME DE BOUGIES D'ALLUMAGE EN METAUX PRÉCIEUX AVEC 12 NOUVELLES RÉFÉRENCES**

Le Plessis-Robinson, le 6 octobre 2020 – NGK SPARK PLUG, spécialiste et leader mondial en allumage et capteurs, annonce la sortie de 12 nouvelles bougies d'allumage pour le marché de la rechange indépendante. Ces nouvelles références majoritairement double métaux précieux permettront à l'équipementier de couvrir plus de 3,5 millions de véhicules d'ici 2023. Lancées en deux phases, ces nouvelles bougies d'allumage équipent de nombreux modèles de véhicules dont des applications Renault et Volkswagen.

### **// Phase 1 : Juillet**

Lancées en juillet dernier, les bougies double métaux précieux DILKR6A11, DILZKR7B11GS, DILKAR7D11H et ILTR6R8G sont issues de l'origine et disponibles pour la 1<sup>ère</sup> fois sur le marché de la rechange :

- La référence **DILKAR7D11H** couvre des applications NISSAN et RENAULT 2.0 : Nissan Qashqai II, X-Trail et Renault Koleos
- La bougie **ILTR6R8G** offre des performances élevées pour les applications récentes de FORD Focus telles que la FORD Focus 1.5 EcoBoost et la Focus 2.3 RS.
- La référence **DILKR6A11** sert une large gamme d'applications HYUNDAI et KIA telles que le HYUNDAI Santa Fe 2.4 et le KIA Sorento 2.4 GDi.
- Enfin, la bougie **DILZKR7B11GS** couvre les modèles HONDA Civic 1.8 et le CR-V 2.0 iVtec.

### **// Phase 2 : Octobre**

8 nouvelles références de bougies métaux précieux viennent compléter ce lancement en 2020 et couvrent un grand nombre d'applications dont les 2 premières couvrent à elles seules plus de 160 000 véhicules en France :

- **SILZKFR8D7G** : RENAULT Captur, Clio V, Kadjar, Mégane IV, Scenic IV, Talisman et DACIA Duster III et Lodgy équipés du moteur 1.3 TCe ainsi que des modèles Mercedes A, B, CLA, GLB 1.3
- **IKER7A8EGS** : AUDI A1, A3, Q2 30 TFSi, VW Golf VII, Polo VI 1.0 TSi BlueMotion, SEAT Arona, Ateca, Ibiza V, Leon 3 1.0 TFi ainsi que SKODA Octavia III 1.0 TSi
- **PKER7A8DES** : VW Caddy, Polo VI 1.0 TGi et SEAT Arona, Ibiza V, Leon 3 1.0 et 1.4 TGi
- **ZKR7BI-10** : FIAT 500, Tipo 1.6 et JEEP Renegade 1.6
- **ILTR6S8** : FORD Focus 2.3 ST et Explorer 3.0 EcoBoost
- **DILKAR7E11HS** et **DILKAR8A8** : modèles NISSAN tels que la Micra IV, la Note II 1.2 DIG-S pour la 1<sup>ère</sup> référence et la GT-R 3.8 pour la 2<sup>nd</sup>
- **SITR7A11G** : ASTON MARTIN DB9, Rapide, V12 et Vanquish 5.9

L'introduction de ces 12 nouvelles bougies d'allumage vient équiper 2 millions de véhicules supplémentaires à travers l'Europe en 2020 et 1,5 millions de plus d'ici 2023, soit une augmentation de 68 % au cours des 3 prochaines années.

Les quatre références lancées en juillet sont d'ores et déjà dans TecDoc, les 8 autres le seront dès le mois d'octobre 2020.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur : [www.ngkntk.com](http://www.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<sup>ère</sup> 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 3,7 milliards d'euros. NGK Spark Plugs est présent sur tous les continents et gère 41 filiales, 24 sites de production et 4 centres techniques.