

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BOBINES D'ALLUMAGE:

NGK RENFORCE SA GAMME AVEC 14 NOUVELLES RÉFÉRENCES ET CONSOLIDE SA POSITION DE PARTENAIRE CLÉ

Le Plessis-Robinson, 07.04.2026- **NGK Ignition Parts annonce l'extension de son offre de bobines d'allumage avec l'introduction de 14 nouvelles références destinées au marché de la rechange. Ces nouveaux produits sont disponibles dès à présent et couvrent plusieurs constructeurs comme Ford, Nissan, Toyota, Porsche, Alfa Romeo, Fiat, Jaguar Land Rover et Hyundai.**

Une couverture de parc automobile en forte croissance

Cette extension de gamme d'une qualité OE a été conçue pour répondre aux besoins des modèles les plus répandus du parc roulant. En effet, la référence U5593, permettra de renforcer la couverture pour le moteur Ford EcoBoost 1,5L, installé dans les modèles populaires Focus, Kuga et Puma. Ce moteur équipe actuellement un parc automobile de plus de 250 000 véhicules, chiffre qui devrait augmenter chaque année.

Une autre nouveauté, la référence U5307 qui s'adapte aux moteurs de 3,6, 4,5 et 4,8 litres des SUV Porsche Cayenne et Cayman. La référence U5600, quant à elle, est disponible pour les moteurs essence et hybrides 3L équipant les Jaguar Land Rover, y compris de nombreux SUV Land Rover. Ces derniers représentent un parc d'environ 41 000 véhicules, un volume qui devrait croître de manière significative à l'avenir.

Grâce à un fort potentiel de croissance des ventes, ces ajouts vont considérablement augmenter la couverture du parc automobile de la gamme de produits Niterra EMEA sur le marché de la rechange. En effet ces 14 références couvrent actuellement un parc de 1,5 million de véhicules, un chiffre qui devrait atteindre près de 1,6 million d'ici 2028

Qualité et technologie de pointe

Élément essentiel du processus de combustion, la bobine d'allumage fonctionne comme un transformateur. Elle convertit la faible tension de 12 volts de la batterie en plusieurs milliers de volts, une puissance nécessaire aux bougies pour enflammer le mélange air-carburant dans les chambres de combustion. Afin de garantir une performance optimale, les produits Niterra sont conçus pour résister aux conditions extrêmes de chaleur et d'humidité du compartiment moteur. Avec cet ajout, NGK Ignition Parts propose désormais plus de 450 références, couvrant 88 % du parc roulant en Europe et 85 % dans la zone EMEA.

« L'introduction de ces 14 nouvelles références de bobines d'allumage constitue un levier de croissance majeur pour nos partenaires distributeurs et réparateurs. En ciblant des modèles à fort volume comme ceux de Ford, Jaguar Land Rover ou Porsche, nous permettons à nos clients de capter immédiatement un potentiel de 1,5 million de véhicules supplémentaires cette année. Cet élargissement de gamme illustre notre engagement à fournir une couverture de marché inégalée tout en garantissant la qualité technologique supérieure qui fait la renommée de NGK Ignition Parts», souligne Sébastien Tanneau, Chef de Produit Technique Aftermarket, Niterra France.

Toutes les nouvelles références sont d'ores et déjà disponibles au Centre de Distribution Régional Européen de Niterra et ont été intégrées au catalogue TecDoc le 18 mars 2026. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.ngkntk.com.

À propos de Niterra

Dans le monde : Fondée à Nagoya, au Japon, en 1936, Niterra (anciennement NGK SPARK PLUG Co., Ltd.) est l'un des principaux fournisseurs de céramiques automobiles et techniques, réputé dans le monde

entier pour ses bougies d'allumage de marque NGK et ses capteurs de marque NTK. Le nom Niterra, issu de la contraction des mots latins « niteo » (briller) et « terra » (terre), a été introduit en avril 2023. Il exprime la renaissance d'une entreprise engagée dans le développement durable à travers un portefeuille évolutif axé sur la céramique et au-delà. Sous le message « Ignite your spirit », Niterra transforme et étend son organisation et son portefeuille d'activités dans les domaines en croissance que sont la mobilité, avec des produits à base de céramique qui améliorent l'efficacité ; les semi-conducteurs qui utilisent la technologie des matériaux éprouvée de l'entreprise ; et l'environnement & l'énergie, qui favorisent la durabilité en mettant l'accent sur la production d'hydrogène et les systèmes de circulation d'énergie. Niterra compte 64 filiales consolidées, 25 sites de production et de vente et environ 15 640 employés dans le monde. Le chiffre d'affaires annuel consolidé de l'entreprise s'élève à 4,04 milliards d'euros (chiffres au 03/2025).

Aftermarket EMEA : Les activités de Niterra en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (EMEA) sont gérées par la région EMEA de Niterra. L'entreprise a commencé ses activités européennes en Allemagne en 1979. Depuis 2017, Niterra EMEA GmbH est responsable de la région EMEA et dispose d'un siège régional à Ratingen, en Allemagne. Le siège régional se concentre sur les domaines de croissance les plus avancés tels que la mobilité. Dans ce domaine, Niterra est spécialisée dans les composants automobiles avec ses marques NGK Ignition Parts et NTK Vehicle Electronics, qui fournissent des équipements d'origine et des pièces de rechange à des clients du monde entier. Dans la région EMEA, l'entreprise compte 5 sociétés régionales et environ 770 employés. Les ventes de Niterra dans la région EMEA représentent 24 % du chiffre d'affaires global de l'entreprise (chiffres au 03/2025).

Pour plus d'information, visitez : www.ngkntk.com