

Rennes, 11/04/2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Diesel Technic France se positionne sur le marché des sondes NOx

Le spécialiste des pièces PL, VU et Bus accompagne ses distributeurs avec une gamme de 45 références de sondes NOx aux tarifs repositionnés pour développer ce marché à fort potentiel

Diesel Technic, fournisseur de pièces de rechange des marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive destinées aux secteurs du poids lourd, des remorques, des bus & cars et aux véhicules utilitaires, annonce le développement et repositionnement tarifaire de sa gamme de sondes NOx.

Pour répondre à un marché de remplacement de sondes NOx en croissance continue, Diesel Technic vient d'étoffer son offre, proposant dorénavant une gamme riche de 45 références de sondes NOx pour les applications PL et Bus les plus demandées. Dans le cadre du développement de son offre pièces pour les véhicules utilitaires, le spécialiste lance également les premières sondes NOx pour les modèles Sprinter.

Avec la croissance du marché et un potentiel réel de développement pour les distributeurs et ateliers de réparation, ce marché devient également plus concurrentiel. Afin que la rechange indépendante puisse remplacer les sondes NOx à des prix compétitifs et ainsi gagner des parts de marché sur cette famille de produits, Diesel Technic France annonce également un repositionnement tarifaire sur l'intégralité de cette gamme. Les nouveaux tarifs sont en vigueur depuis le 1^{er} mars 2022 et disponibles sur le [Partner Portal](#) lors de la commande.

« Avec plus de 1 000 sondes NOx vendues en 2021, nous avons réalisé une croissance de 30 % en volume sur cette gamme. Cette hausse, accompagnée d'une forte demande émanant de nos distributeurs, a évidemment attiré notre attention sur un nouveau potentiel de marché. Avec notre stratégie de développement et de repositionnement de notre gamme, nous souhaitons accompagner cette croissance et apporter une vraie alternative à nos distributeurs pour aller chercher des parts de marché additionnelles », précise Benoît Debargue, Responsable Commercial de Diesel Technic France.

Plus d'information sur la sonde NOx

Le symbole NOx représente les plus importants oxydes d'azote : le monoxyde d'azote (NO) et le dioxyde d'azote (NO₂). Il se compose des atomes N (azote) et O (oxygène). Les sondes de NOx mesurent la concentration d'oxygène et d'oxyde d'azote dans la composition du gaz d'échappement. Elles peuvent être placées derrière ou devant le catalyseur SCR. Elles permettent de vérifier le fonctionnement du système de nettoyage du gaz d'échappement et de déterminer le moment exact où la maintenance doit être réalisée ou bien quand des composants défectueux doivent être remplacés.

La sonde NOx, appelée également capteur NOx de la marque DT Spare Parts convainc en particulier par son traitement haute qualité sur les câbles et fiches ainsi que par une isolation thermique fiable.

Quelques conseils et astuces pour remplacer la sonde NOx

Avant de remplacer le détecteur, il faut vérifier l'état du câblage et de la résistance de contact. Il faut également vérifier si le système d'échappement comporte des détériorations ou des fuites.

Il est aussi recommandé de vérifier le bon fonctionnement de la sonde NOx et de la remplacer si nécessaire dans les cas suivants :

- Mauvais fonctionnement du moteur en raison de valeurs de réglage incorrectes pour l'adaptation du mélange
- Valeurs d'émissions insuffisantes
- Perte d'énergie
- Obstruction du filtre à particules
- Ajustement limité de l'AdBlue

Photos et Vidéo de presse haute définition à télécharger

Visuel : Diesel Technic France propose depuis le 1^{er} mars 2022 une gamme de 45 références de sondes NOx aux tarifs repositionnés.

Pour accéder à la vidéo sur la sonde NOx 2.27189 adaptée aux véhicules Renault et Volvo : [Vidéo](#)

Pour accéder aux visuels de presse haute définition à télécharger, cliquez sur les images :



A propos de DT Spare Parts :

La marque allemande, DT Spare Parts, propose une large gamme d'environ 40 000 automotive parts and accessoires, avec une qualité garantie et une offre de services complète. La constante orientation vers une qualité équivalente à celle de l'origine et le développement continu des services a fait qu'aujourd'hui, la marque DT Spare Parts est - une marque leader des pièces de rechange de l'industrie automobile, en alternative à celles d'origines des marques constructeurs. La confiance à long terme des clients est récompensée - par une garantie des produits de 24 mois.

A propos de SIEGEL Automotive

SIEGEL Automotive est une marque de produits de l'entreprise Allemande, Diesel Technic SE. La marque offre environ 1 000 automotive parts and accessoires fiables à un prix attractif pour une réparation et entretien économique. La gamme de produits SIEGEL Automotive inclut des pièces détachées de carrosserie et cabine, éclairage et équipements électriques mais aussi bien d'autres groupes de produits. Le service solide est complété par une garantie de 12 mois.

A propos de Diesel Technic

Fondé en Allemagne en 1972, Diesel Technic est aujourd'hui l'un des plus importants fournisseurs de automotive parts and accessoires. Avec les marques DT Spare Parts et SIEGEL Automotive, Diesel Technic offre à ses distributeurs la possibilité de répondre à tout moment à toutes les demandes du marché. La principale compétence de Diesel Technic est de développer des pièces de rechange de marques, avec une qualité garantie pour diverses exigences et d'assurer l'approvisionnement à l'international des pièces détachées DT Spare Parts et produits SIEGEL Automotive. Les partenaires distributeurs et leurs clients en ateliers, basés dans plus de 150 pays, apprécient l'expertise de Diesel Technic en tant que partenaire de services complets, capable de faire avancer leur activité et leurs véhicules. Outre le siège social situé en Allemagne, les filiales en France, aux Pays-Bas, en Espagne, au Royaume-Uni, en Italie, à Dubaï (É.A.U.) et à Singapour font également partie du Groupe Diesel Technic. Le Groupe Diesel Technic emploie plus de 650 personnes originaires de 30 pays différents.