



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantiat, le 6 juillet 2021

CORTECO ET NOK : DE BELLES PERSPECTIVES POUR LES APPLICATIONS ASIATIQUES

Soucieux d'apporter des pièces de qualité d'origine, Corteco s'appuie en tant que filiale sur l'expertise OE du Groupe Freudenberg afin de proposer des gammes riches couvrant une grande majorité du parc automobile. Grâce à une solide relation entre Freudenberg et NOK, Corteco offre au marché de la rechange indépendante une gamme complète dédiée aux applications asiatiques de qualité 1^{ère} monte. Reconnu en Asie comme un spécialiste innovant en développement OE en raison de sa connaissance des produits et des normes de qualité élevées attendues, NOK est le partenaire et fournisseur majeur des équipementiers asiatiques.

Quand l'efficacité allemande rencontre la perfection japonaise

Après une première collaboration pour la fabrication de joints aux États-Unis en 1960, Freudenberg et NOK ont scellé en 1989 un partenariat (FNGP) qui ne cesse de se renforcer depuis. Grâce à des valeurs communes telles que la qualité produit et l'amélioration constante des processus, Freudenberg-NOK Sealing Technologies est aujourd'hui leader de l'étanchéité sur le continent américain.

Corteco reflète et bénéficie pleinement de l'expertise issue de cette union Freudenberg et NOK avec une offre en rechange automobile de près de **4 000 produits d'étanchéité**, **2 000 pièces pour le contrôle des vibrations** et **250 filtres** destinés aux véhicules asiatiques.

RACINES ALLEMANDES ET JAPONAISES



- 1929: Invention de la bague d'étanchéité moderne, créant les débuts de l'industrie de l'étanchéité dynamique dans le monde.
- 1960: Début de la collaboration internationale entre NOK Corporation et Freudenberg.
- Aujourd'hui: Les produits Freudenberg sont disponibles dans plus de 160 pays. Le groupe Freudenberg est l'un des principaux fournisseurs de l'industrie automobile (OEM) dans les domaines de l'étanchéité, du contrôle des vibrations et de la filtration d'habitacle.



- 1939: Établissement de Oil Seals Japan à Kobe. NOK est le plus ancien fabricant de bagues d'étanchéité du Japon.
- 1960: Début de la collaboration internationale entre NOK Corporation et Freudenberg.
- Aujourd'hui: Les principaux constructeurs automobiles japonais traitent avec NOK pour leur équipement d'origine en bagues d'étanchéité et pièces antivibratoires.



© Freudenberg & Co., Ltd. Corporate Archives

Une expertise unique en étanchéité

Les collaborations entre Freudenberg Sealing Technologies et Corteco Ishino et les futurs développements en perspective via NOK et sa joint-venture avec Pyung Hwa, permettent à l'équipementier de disposer de la gamme la plus complète de bagues d'étanchéité, joints plats, vis de culasse et pochettes de joints disponible sur le marché. La gamme d'étanchéité statique Corteco comprend également de la pâte à joint, des bouchons de vidange et des rondelles d'injecteur. Ainsi, les professionnels peuvent installer des technologies d'étanchéité conçues pour réduire la consommation de carburant et les émissions de CO₂.

Soucieux de répondre aux besoins de chaque application dont les véhicules lourds, Corteco propose une gamme dédiée intégrant des joints spécialement conçus pour résister à des conditions extérieures extrêmes telles que de grandes quantités de poussière et de saleté. Mais également, des bagues de type Cassette développées en coopération avec NOK et, enfin des kits hydrauliques contenant tous les joints nécessaires au remplacement complet d'un système.

Une expertise indéniable en contrôle des vibrations

Grâce aux capacités techniques et à la riche expérience de Vibracoustic, leader mondial du contrôle des vibrations, et aux technologies de NOK, Corteco est en mesure de proposer des pièces caoutchouc-métal de haute performance destinées à isoler les vibrations.

En effet, NOK Vibracoustic et sa joint-venture coréenne Pyung Hwa Industry (sociétés appartenant au groupe Freudenberg – NOK), fournissent des pièces antivibratoires aux équipementiers asiatiques au Japon et en Corée. Ainsi, Corteco couvre pour le marché de la rechange indépendante les applications concernées en proposant : des poulies de vilebrequin, des supports moteur et boîte de vitesses, des coupelles d'amortisseurs, des supports châssis et train roulant, une gamme complète de pièces de direction et suspension et enfin des rotules (dont NOK est fournisseur de capuchon anti-poussière pour les principaux équipementiers).

Une expertise reconnue en filtration d'habitacle

Corteco offre également la gamme la plus vaste de filtres d'habitacle pour applications asiatiques. Chaque filtre qui la compose est disponible en 2 versions : filtre à pollens et filtre à charbon actif. Cette gamme a été récemment complétée par une innovation, le filtre micronAir® blue, qui protège efficacement le système de climatisation et les passagers des polluants extérieurs.

« Nous sommes ravis de pouvoir proposer une gamme aussi riche et de qualité OE au parc asiatique. Les partenariats scellés nous permettent à ce jour d'être la référence en rechange aussi bien en filtration d'habitacle, qu'en contrôle des vibrations mais également en étanchéité » explique Pierre Baulu, Directeur Commercial de Corteco.

Pour plus d'informations visitez le site internet : www.corteco.com ou parcourez le catalogue en ligne CORTECO : www.ecatcorteco.com.

À PROPOS DE CORTECO

CORTECO, une expertise faite pour durer.

CORTECO est depuis 1996 la marque mondiale du Groupe Freudenberg dédiée à la rechange automobile indépendante (IAM) et propose une offre complète de plus de 27 000 références (VL et PL) issue de la technologie Freudenberg dont des marques réputées comme Simmerring® et SPI® (bagues d'étanchéité) ou encore micronAir® (pour les filtres d'habitacle).

Le Groupe Freudenberg est une compagnie familiale allemande privée, de dimension mondiale créée en 1849. L'industrie automobile est sa principale activité depuis 1936. Avec quelques 49 000 collaborateurs, le Groupe Freudenberg est leader mondial en équipement d'origine dans les domaines de l'étanchéité, du contrôle des vibrations moteur et châssis, et de la filtration d'habitacle. Freudenberg dispose de 539 sites répartis dans près de 60 pays à travers le monde, dont 22 en France.