



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantiat, le 26 janvier 2021

EXPERT EN SUPPORTS MOTEUR ET BOÎTE DE VITESSES, CORTECO ANTICIPE L'AVENIR

Filiale et marque du groupe Freudenberg, leader mondial en pièces antivibratoires, Corteco bénéficie de son savoir-faire pour proposer au marché de la rechange une large gamme de produits de qualité origine. Face à l'accroissement du parc roulant électrique, le groupe s'interroge avec les constructeurs sur les besoins émergents et les solutions à développer dans un futur proche.

Groupe international aux activités variées, Freudenberg a su s'imposer sur le marché de l'automobile à qui il fournit de nombreux produits à l'instar de pièces antivibratoires. Filiale du groupe Freudenberg et héritière de ses 170 années d'expertise en développement de matériaux élastomères, Vibracoustic est aujourd'hui leader du marché du contrôle des vibrations et propose la plus large gamme de produits répondant aux spécifications d'origine OE. Corteco commercialise ces pièces sous sa marque éponyme à destination du marché de la Rechange Indépendante.

Une gamme de supports moteur et boîte de vitesses riche

Conçus pour supporter les charges statiques et dynamiques du moteur, les supports moteur isolent efficacement des vibrations de celui-ci pour assurer un confort de conduite maximum. Les supports boîte de vitesses quant à eux résolvent les problèmes de vibration et de dureté tout en éliminant les bruits stridents de la boîte de vitesses. Pour ces deux pièces, l'élément clé nécessitant un savoir-faire est le ressort en caoutchouc.

Comme chaque mélange de caoutchouc a des propriétés d'amortissement spécifiques, la gamme Corteco s'étend des supports caoutchouc conventionnels et hydrauliques, aux supports commutables électriques ou pneumatiques. Issus de la toute dernière technologie de gamme, les supports Lightweight ont été conçus pour réduire le poids du véhicule et répondre ainsi aux exigences environnementales en matière d'émissions.

Avec une gamme de pièces antivibratoires et kits de réparation de qualité OE équipant plus de 27 500 types de véhicules, Corteco dispose de l'une des offres les plus complètes du marché. Grâce à l'accès aux nouveaux produits et aux nouvelles technologies OE développés par Vibracoustic, l'extension de cette gamme est garantie et permet de proposer des pièces répondant aux normes les plus élevées et fabriquées avec les dernières méthodes de production.

e-mobility, une future gamme dédiée aux véhicules électriques

Conscient de la progression des véhicules électriques au cœur du parc roulant, Vibracoustic travaille d'ores et déjà au développement de la prochaine génération de supports moteur pour véhicules électriques. Ces supports moteur Quiettype (type silencieux) permettent d'isoler des vibrations basses et hautes fréquences, émises par un moteur électrique.

Par conséquent, Corteco sera en mesure de proposer cette nouvelle technologie de supports sur le marché de la Rechange Indépendante, renforçant ainsi sa position de partenaire de confiance sur le long terme auprès de ses clients.

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.