



## **STEIGENTECH PRÉSENTE LES KITS DISTRIBUTION ET LES SUPER KITS AUTOMOBILES MICHELIN Á AUTOMECHANIKA**

**Automechanika Francfort 2018 : STEIGENTECH présentera sa gamme complète de courroies de distribution, de courroies d'accessoires et de galets tendeurs sur le stand de MICHELIN MLL (hall 3.1. - E50). Ces kits, super kits et composants de transmission individuels sont tous destinés au marché européen de la rechange automobile.**

Fort de ses sites de production de haute technologie et de ses matériaux et performances conformes aux produits d'origine, STEIGENTECH a pris la décision d'entrer sur le marché de l'après-vente automobile en 2016. Cette nouvelle approche de marché s'est conclue par un accord de licence global entre deux spécialistes internationaux du caoutchouc, signé le 1<sup>er</sup> janvier 2018.

Sous licence MICHELIN, STEIGENTECH a commencé par élaborer et valider un programme pour le marché de la rechange automobile qui visait à garantir performance, robustesse et sécurité, posant les bases de la production de produits de qualité identique à celle des produits d'origine des équipementiers ainsi que d'un service fiable et d'excellents délais de livraison.

### **MICHELIN par STEIGENTECH – La synergie de deux marques fortes**

La marque MICHELIN est synonyme de qualité, d'efficacité et de sécurité ; ces principes se retrouvent dans la nouvelle gamme de courroies et de galets tendeurs pour le marché de la rechange.

La gamme de produits commercialisée est très étendue et comprend un ensemble exhaustif de courroies trapézoïdales, de courroies striées, de courroies de distribution et de galets tendeurs pour les entraînements par courroies auxiliaires et synchrones, qui sont compatibles pour être montés comme pièces de rechange dans la plupart des types de voitures :

- courroies de distribution ;
- galets tendeurs pour courroies de distribution ;
- kits de courroies de distributions ;
- kit de courroie de distribution avec pompe à eau ;
- courroies d'accessoires PK ;
- galets tendeurs pour courroies d'accessoires PK.

Les courroies MICHELIN sont fabriquées avec les matériaux *high tech* : le composé renforcé en caoutchouc HNBR<sup>2</sup> garantit la durabilité optimale des entraînements par courroie de distribution et un bon fonctionnement y compris dans les situations difficiles. Les courroies d'accessoires

striées PK, toutes en EPDM<sup>1</sup>, sont souples, faciles à monter et fonctionnent à des niveaux de bruit réduits.

Spécifiquement conçus pour une application automobile donnée (modèle, année, moteur), les galets tendeurs MICHELIN offrent les fonctions de base, l'ajustement et la qualité de l'équipement de première monte. Les tendeurs automatiques MICHELIN maintiennent la tension, car ils sont munis de ressorts plats : ils créent ainsi un allongement et une tension contrôlés. Protégés par un bras et un boîtier en aluminium solides et très résistants, ils réduisent le risque de glissement de la courroie, le bruit et d'autres dysfonctionnements dus à l'allongement et à l'usure de cette dernière.

La gamme est constituée d'une variété de galets tendeurs qui se présentent sous la forme de poulies en acier ou de polymères chargés de verre pouvant être utilisés comme poulies en plastique résistantes à l'usure pour les systèmes d'entraînement en serpentin.

### **Un programme exclusivement dédié à la rechange indépendante**

La gamme de produits pour le marché de la rechange automobile MICHELIN sera uniquement disponible pour les acteurs du marché de la rechange indépendante. Elle s'accompagne d'un éventail d'activités marketing spécifiques à ce marché. Naturellement, la nouvelle gamme sera immédiatement ajoutée au catalogue TecDoc, où les pièces seront classées dans la catégorie « MICHELIN Engine Parts ».

STEIGENTECH est en quête de distributeurs nationaux majeurs souhaitant clairement s'engager et s'investir dans la marque MICHELIN et dans son programme. Conscient de son arrivée tardive dans un segment mature, le groupe comprend la nécessité de récompenser l'effort d'une conversion de marque et a formulé une offre unique et attrayante afin de proposer une alternative crédible aux principaux acteurs actuels : la coopération de deux marques fortes, une politique commerciale transparente et attractive et un partenariat direct, synonymes de souplesse opérationnelle, de service respectueux, d'environnement multiculturel et d'esprit d'entrepreneuriat.

Venez rencontrer l'équipe STEIGENTECH et découvrir la nouvelle gamme MICHELIN au salon Automechanika 2018 sur le stand E50 – hall 3.1 !

1 EPDM = Ethylene -Proylene – Diene – Monomer – Rubber

2 HNBR = Hydrogenated Nitrile Butadiene Rubber