

## **MEYLE offre 100 nouveaux arbres de transmission pour tous les modèles courants**

**Les réparateurs reçoivent, dès à présent, des solutions pour de nouvelles applications multiples**

**Hambourg, 18 janvier 2017. Les arbres de transmission sont exposés à des contraintes particulières lors de la circulation du véhicule. Pour que les réparateurs puissent encore mieux répondre aux exigences de qualité de leurs clients, MEYLE a élargie sa gamme de produits en y ajoutant environ 100 arbres de transmission.**

Les clients ont des exigences très particulières par rapport à la qualité des arbres de transmission, car ces éléments de construction sont exposés aux forces directes de la boîte de vitesses. En outre, la détente et la compression du véhicule ont un impact sur les joints et les manchettes. Entre autres, les manchettes des arbres de transmission souffrent de la pression suite à la circulation, s'effilochent et peuvent se déchirer, au pire des cas. Ensuite, la graisse requise pour la lubrification des joints s'écoule sans encombre, et entrent la saleté et l'humidité. Lors de l'échange d'un arbre de transmission, les réparateurs attribuent un poids important à la meilleure qualité possible du matériel. Une bonne nouvelle pour les réparateurs: le producteur basé à Hambourg a élargi sa gamme de produits en y ajoutant environ 100 arbres de transmission pour les applications les plus courantes, répondant aux exigences particulièrement élevées.

Les arbres de transmission MEYLE-ORIGINAL sont fabriqués à base d'acier spécialement forgé pour ces applications, et la graisse utilisée est en adéquation parfaite avec les exigences et les contraintes élevées. En outre, les clips de fixation, au niveau de qualité de la pièce d'origine, garantissent la position sûre des manchettes. Chaque arbre de transmission MEYLE-ORIGINAL est inspecté et évalué selon des critères prédéterminés. À tout moment, les réparateurs peuvent se fier à la qualité des arbres de transmission MEYLE-ORIGINAL.