

**TENNECO présente les amortisseurs MONROE® OESPECTRUM®,
pour des performances de conduite supérieure**

Présentée à Automechanika 2016, la nouvelle gamme d'amortisseurs OESpectrum® Monroe® a remporté à un franc succès auprès des clients TENNECO, venus nombreux pour l'occasion.

Cette gamme complète d'amortisseurs de rechange de haute technologie a été lancée pour les automobilistes souhaitant disposer de performances supérieures pour leur véhicule, quelles que soient les situations de conduite. **Tous les produits de cette gamme d'amortisseurs premium OESpectrum® Monroe® sont garantis 5 ans.**



Les amortisseurs OESpectrum® Monroe® sont dotés de la technologie révolutionnaire et brevetée **Monroe R-TECH®² Rebound Valving Technology™** offrant une analyse et une réponse instantanées, adaptées à des conditions de conduites variables, pour une tenue de route exceptionnelle ainsi qu'un pilotage plus souple améliorant le contrôle du véhicule et la confiance du conducteur. Cette technologie est combinée à un nouveau système de valves qui limite les impacts à vitesse élevée, permettant à chaque amortisseur OESpectrum®, d'obtenir une combinaison unique de contrôle et de réduction des bruits, des vibrations et de la dureté de l'amortissement.

« Les amortisseurs OESpectrum® de Monroe® permettent aux professionnels de la réparation automobile d'éviter le compromis qui existe traditionnellement entre contrôle précis du véhicule et la dureté de l'amortissement » explique Bruce Ronning, Vice-président et Directeur général de Tenneco Europe Aftermarket. « En optant pour cette technologie avancée, nos partenaires sur le marché des pièces de rechange seront en mesure de proposer aux automobilistes une solution offrant une expérience de conduite supérieure ».

La technologie brevetée Monroe R-TECH®² Rebound Valving Technology™ utilise deux jeux de disques, calibrés avec précision, séparés par un « disque hélicoïdal » excentrique, permettant d'éliminer tout changement soudain et indésirable de la force d'amortissement. La transition plus précise entre les phases de contrôle de l'amortissement permet de garantir des caractéristiques de contrôle plus cohérentes dans un spectre plus vaste de situations et de conditions de conduite.

Citons parmi les autres améliorations des amortisseurs OESpectrum® Monroe®, le chromage supérieur de la tige de piston, un nouveau joint d'huile de conception avancée, des ressorts hélicoïdaux internes avec butée de rebond sur de nombreuses unités, une nouvelle bague de piston antifricction en PTFE et une formule semi-synthétique de qualité supérieure.

Fidèles aux technologies premium présentées dans cette nouvelle gamme, les amortisseurs OESpectrum® Monroe® sont proposés dans un packaging design afin d'attirer les clients sensibles à la qualité. Il est également conçu pour mieux résister aux contraintes liées à l'expédition et à la manutention. Plus d'informations sur le site www.monroe-oespectrum.com

Amortisseurs OESpectrum® de Monroe®
PRENEZ LE CONTRÔLE

Multinationale spécialisée dans la fabrication d'équipements automobiles, Tenneco réalise un chiffre d'affaires de 8,2 milliards de dollars. Son siège social est situé à Lake Forest, dans l'État de l'Illinois (États-Unis) et elle compte environ 30 000 employés dans le monde. Tenneco est l'un des premiers concepteurs, fabricants et distributeurs de produits de préservation de la qualité de l'air (Clean air) et de performance de la conduite (Ride performance) sur les marchés de l'automobile en Première et Seconde monte pour les véhicules particuliers et utilitaires. Les marques principales de Tenneco sont Monroe®, Walker®, XNOx® et Clevite®Elastomer.