

Communiqué de presse

Pour publication immédiate



La technologie de suspension intelligente Monroe® est en vedette sur la nouvelle voiture électrique Volkswagen ID.3

Lake Forest, Illinois - Les propriétaires de la nouvelle voiture électrique ID.3 de Volkswagen bénéficient d'un certain nombre de technologies innovantes, dont une suspension semi-active avancée mise au point par DRiV, qui détecte et s'adapte aux conditions de route changeantes pour une meilleure tenue de route et plus de confort. DRiV™ est une division de Tenneco (NYSE : TEN) et l'un des plus grands fournisseurs mondiaux de produits et de services de suspension automobile, sur le marché de l'équipement d'origine et sur celui de la deuxième monte.

Le modèle ID.3 peut être équipé d'une suspension semi-active à variation continue avec valve externe (CVSAe), une des nombreuses technologies de suspension électronique disponibles dans la gamme de suspensions intelligentes Monroe® de DRiV. Le système détecte et s'adapte en permanence à l'évolution des conditions de route et de conduite, grâce à quatre amortisseurs à commande électronique. Une unité de commande électronique (ECU) traite les entrées des différents capteurs, et commande la vanne électronique de chaque amortisseur. Le conducteur peut choisir son mode de conduite préféré, Confort ou Sport, afin d'obtenir l'attitude routière et la maniabilité qui lui conviennent le mieux. Avancée chez DRiV. « Nous sommes ravis de proposer ces avantages aux propriétaires. »

« L'ID.3 est conçue pour offrir aux conducteurs une conduite très personnalisée et agréable, » déclare Henrik Johansson, Vice-Président et Directeur Général Suspension de ce nouveau modèle attractif de Volkswagen. »

Communiqué de presse

Pour publication immédiate



L'ID.3 est le premier véhicule construit sur la nouvelle plateforme modulaire toute électrique de Volkswagen. Conçue pour être à la fois efficace et abordable, celle-ci offre une expérience de conduite connectée dans un format compact, comprenant la commande vocale, un écran de « réalité augmentée » projeté sur le pare-brise, un système de recharge d'appareils sans fil, et un espace intérieur élargi.

La technologie de suspension CVSAe de DRiV est présente dans plus de 40 modèles de véhicules très répandus.

Pour en savoir plus, visitez www.monroeintelligentsuspension.com

<https://www.youtube.com/watch?v=kEuknHsFw5s>

À propos de Tenneco

Tenneco est l'un des principaux concepteurs, fabricants et distributeurs de produits automobiles au monde pour les clients de l'équipement d'origine et des pièces de rechange, avec un chiffre d'affaires de 17,45 milliards de dollars en 2019 et environ 78000 membres de l'équipe travaillant sur plus de 300 sites dans le monde. Nos quatre groupes d'activités, Motorparts, Ride Performance, Clean Air et Powertrain, fournissent des solutions technologiques pour des marchés mondiaux diversifiés, notamment les véhicules légers, les camions commerciaux, les véhicules tout-terrain, les véhicules industriels, le sport automobile et le marché secondaire.