

Bridgestone développe des pneus Turanza Eco sur mesure pour le SUV électrique Škoda Enyaq iV



Dans le cadre de son partenariat avec Škoda, Bridgestone a développé des pneus dotés de sa technologie révolutionnaire ENLITEN pour la Škoda Enyaq iV entièrement électrique. La technologie ENLITEN permet de réduire le poids du pneu et la résistance au roulement tout en favorisant la maniabilité et l'adhérence sur sol mouillé de l'Enyaq.

Pour répondre aux normes exigeantes de Škoda en matière de maniabilité, d'usure, d'efficacité et de longévité, Bridgestone a développé les pneus Turanza Eco avec la technologie ENLITEN qui réduit la résistance au roulement des pneus jusqu'à 30% et le poids jusqu'à 20%¹, permettant ainsi à l'Enyaq iV d'offrir une autonomie électrique de 529 km. Les pneus dotés de la technologie ENLITEN sont également plus légers, nécessitant jusqu'à 2 kg de matières premières en moins par pneu.

¹ Basé sur les données internes de Bridgestone comparant les pneus été premium Bridgestone avec et sans la technologie ENLITEN dans la même dimension de pneu (92Y 225/40R18 XL).

La Škoda Enyaq iV est le dernier modèle électrique du groupe VW à être équipé de pneus avec la technologie ENLITEN, après l'Audi Q4 e-tron, la Volkswagen ID.3/ID.4/ID.5 et la Cupra Born. Pour l'Enyaq iV, les pneus Turanza Eco avec la technologie ENLITEN sont disponibles dans les dimensions 18, 19, 20 et 21 pouces.

Bridgestone a également développé les pneus de l'Enyaq iV grâce sa technologie exclusive Virtual Tyre Development, qui réduit le nombre de prototypes de pneus ainsi que la quantité de tests physiques nécessaires. Le développement virtuel du pneu peut réduire la consommation de matières premières et les émissions de CO₂ pendant la phase de développement jusqu'à 60%, tout en accélérant la mise sur le marché jusqu'à 50% - ce qui rend le développement du pneu plus durable, plus efficace, plus précis et plus flexible.

Efficace, durable et agréable à conduire, la Škoda Enyaq iV incarne plusieurs des valeurs de l'initiative mondiale Bridgestone E8. Comprenant huit priorités - Énergie, Écologie, Efficience, Extension, Économie, Émotion, Facilitation et Responsabilisation - l'engagement E8 contribue à orienter collectivement les priorités stratégiques de Bridgestone, ses prises de décision et ses efforts en matière de durabilité dans tous ses opérations et dans ses secteurs d'activité.

Bridgestone considère la mobilité électrique comme une formidable opportunité de réduire les émissions de CO₂ et de rendre la mobilité plus durable sur le plan environnemental. Bridgestone est fier de collaborer avec Škoda pour rendre la mobilité électrique plus accessible et plus efficace. Les pneus EV représentent environ 11% de la gamme totale d'équipements d'origine (OE) de Bridgestone EMIA pour les voitures particulières - contre seulement 4% en 2019. Ce chiffre devrait atteindre plus de 20% en 2024.

A propos de Bridgestone en Europe, au Moyen Orient, en Inde et en Afrique

Bridgestone en Europe, au Moyen-Orient, en Inde et en Afrique (Bridgestone EMIA) est l'unité commerciale régionale de Bridgestone Corporation, un leader mondial des pneumatiques et des solutions de mobilité durable. Basée à Zaventem (Belgique), Bridgestone EMIA emploie plus de 20 000 personnes et exerce ses activités dans 40 pays de la région.



Bridgestone propose une gamme diversifiée de pneus haut de gamme, de technologies pneumatiques et de solutions de mobilité innovantes. La vision de l'entreprise est de fournir une valeur sociale et client en tant qu'entreprise de solutions durables. Le Bridgestone E8 Commitment est un vaste engagement mondial de l'entreprise qui définit clairement la valeur que l'entreprise promet d'apporter à la société, aux clients et aux générations futures dans huit priorités : Énergie (Energy), Écologie (Ecology), Productivité (Efficiency), Evolution (Extension), Économie (Economy), Émotion (Emotion), Confort (Ease) et Responsabilisation (Empowerment). Ces priorités sont une orientation pour guider les priorités stratégiques, la prise de décision et les actions dans tous les secteurs de l'entreprise.

Pour plus d'informations sur Bridgestone en Europe, rendez-vous sur notre site www.bridgestone-emia.com and press.bridgestone-emia.com. Suivez-nous sur [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#) et [LinkedIn](#).