



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**SÉCURITÉ, CONFORT ET HAUTES PERFORMANCES  
AVEC LES NOUVEAUX PNEUMATIQUES P ZERO ET CINTURATO P7  
SUR LA NOUVELLE CLASSE C DE MERCEDES-BENZ**



*Paris, le 5 novembre 2021 - Pirelli a développé deux types de pneumatiques différents dont le dénominateur commun est la sécurité. Il y a le confort du Cinturato P7 pour la nouvelle Mercedes-Benz Classe C, ainsi que la performance du P Zero pour les modèles plus sportifs. Les ingénieurs de Pirelli se sont concentrés sur la sécurité sur sol mouillé lors de la conception du Cinturato P7, ainsi que sur la réduction des distances de freinage, l'allongement de la durée de vie des pneumatiques et la réduction du bruit. Le P Zero a été développé pour les modèles plus performants et dotés de roues plus grandes.*

**CINTURATO P7 : SÉCURITÉ, CONFORT ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT**

Le dernier Pirelli Cinturato P7 offre d'excellentes performances sur le sec et surpasse le précédent Cinturato P7 sur le mouillé en termes d'aquaplaning et surtout au moment du freinage. Les innovations introduites par les ingénieurs de Pirelli améliorent également le confort acoustique, le confort de conduite et la durée de vie totale des pneumatiques. L'efficacité de ce nouveau pneumatique se manifeste par sa faible résistance au roulement, qui permet de réduire la consommation du véhicule de 4% (selon le cycle WLTP) ainsi que celle des émissions de carbone.

Les innovations de la nouvelle génération de P7 commencent par la bande de roulement, qui bénéficie d'une "intelligence mécanique", composée de silice et de résines spécifiques qui

augmentent l'adhérence, ainsi que de polymères spéciaux : des matériaux élastiques synthétiques modifiés chimiquement pour améliorer leur interaction avec la silice elle-même. Ce nouveau mélange permet au pneumatique de modifier son comportement en fonction des conditions de conduite et de la température, offrant ainsi au conducteur une fenêtre d'utilisation très large.

## **P ZERO : HAUTE PERFORMANCE, SÉCURITÉ ET ESPRIT SPORTIF**

Le P Zero conçu pour la nouvelle Mercedes-Benz Classe C offre une excellente tenue de route sur le sec comme sur le mouillé, un équilibre parfait, une réponse précise aux sollicitations de la direction, des distances de freinage réduites sur le mouillé comme sur le sec et une protection décente contre l'aquaplaning. Le P Zero est synonyme de performances sportives. Les pneumatiques P Zéro équipent plus de 50% des véhicules du marché mondial du Prestige en sortie d'usine.

## **UNE LARGE GAMME DE PNEUMATIQUES**

Il existe plus de 770 modèles de pneumatiques Pirelli, ce qui souligne l'étroite collaboration technique entre les deux entreprises, le dernier chapitre en date étant la nouvelle Mercedes-Benz Classe C. Ce modèle, disponible en version propulsion ou quatre roues motrices, bénéficie d'une version sur mesure du Cinturato P7, lancé l'année dernière, et du P Zero, fidèle à la philosophie "Perfect Fit" de Pirelli.

Pour les conditions hivernales, le Pirelli Winter Sottozero 3 est disponible : un pneumatique haut de gamme qui offre des niveaux élevés de performance de conduite. Dans certaines dimensions, le P Zero est disponible avec la technologie PNCS, qui réduit le bruit à l'intérieur de l'habitacle. Les pneumatiques Cinturato P7 de la nouvelle Mercedes-Benz Classe C seront également disponibles avec l'option Run Flat pour atténuer les risques de crevaison. Ce système garantit la sécurité sans compromettre le plaisir de la conduite, en maintenant le véhicule stable même en cas de crevaison. Grâce à ce système, il est possible de continuer à rouler en toute sécurité pendant 80 kilomètres à une vitesse maximale de 80 km/h.

## **À PROPOS DE PIRELLI**

*Fondée à Milan en 1872, Pirelli est une entreprise mondiale leader sur le marché du pneumatique premium. Reconnue pour sa technologie de pointe, l'excellence de sa production haut de gamme et pour sa passion pour l'innovation, la marque propose des gammes destinées au grand public ainsi qu'aux pilotes des championnats internationaux les plus prestigieux.*

\*\*\*