

Firestone

Firestone lance une nouvelle gamme de pneus poids lourds à la longévité et à l'efficacité énergétique accrues sur le marché européen



- **C'est la première fois qu'une gamme de pneus route Firestone vendue en Europe intègre la technologie ENLITEN de Bridgestone, qui réduit la consommation de carburant grâce à sa résistance au roulement jusqu'à 15 % inférieure sur essieux directeur, moteur et remorque¹.**
- **La nouvelle gamme de pneus poids lourds de Firestone offre un rendement kilométrique jusqu'à 20 % supérieur à celui de ses prédécesseurs, avec à la clé une baisse de 10 % du coût par kilomètre^{2,3}.**
- **La nouvelle gamme de pneus poids lourds de Firestone comportera six dimensions de plus que la précédente afin de proposer un choix encore plus large aux clients de la marque.**

RUNGIS, le 19 septembre 2023 – Firestone annonce aujourd'hui le lancement sur le marché européen de sa nouvelle gamme de pneus poids lourds destinés à un usage routier et désormais dotés de la technologie ENLITEN développée par Bridgestone. Associant un excellent rapport qualité-prix à une fiabilité remarquable, ces pneumatiques de dernière génération ont été conçus pour permettre aux gestionnaires de flottes de réduire leurs coûts d'exploitation et leur empreinte écologique. En effet, leur longévité et leurs performances énergétiques ont été encore améliorés par rapport à leurs prédécesseurs.

Une fiabilité à toute épreuve et des coûts d'exploitation abaissés

Figure de l'industrie du pneumatique depuis 120 ans, la marque Firestone s'adresse aux clients qui recherchent des produits fiables offrant un excellent rapport qualité-prix. Adaptés aux besoins des flottes modernes et conçus pour relever les défis que les chauffeurs de poids lourds d'Europe rencontrent au quotidien, les FS424, FD624 et FT524 qui constituent la nouvelle gamme de pneus poids lourds destinés à la route développée par Firestone pour les essieux directeur, moteur et remorque, se distinguent par leur fiabilité à toute épreuve.

La gamme de pneus de dernière génération de Firestone affiche un rendement kilométrique jusqu'à 20 % supérieur à celui de ses prédécesseurs¹, abaissant ce faisant de 10 % le coût d'exploitation par kilomètre². Elle offre en outre une efficacité énergétique améliorée et une résistance au roulement jusqu'à 15 % inférieure à celle de ses prédécesseurs.³ Et grâce aux solutions de rechapage que propose Bridgestone, les acheteurs de flottes de poids lourds et de pneus peuvent aisément allonger la durée de vie de leurs produits et ainsi réduire leur coût total de possession.

Si ces pneumatiques offrent une longévité accrue et une consommation de carburant réduite, c'est grâce à la technologie ENLITEN. Présente pour la première fois en Europe sur une gamme régionale de pneus, elle permet d'optimiser le coût d'exploitation des flottes de poids lourds et d'accroître leur durabilité. La plateforme technologique ENLITEN de Bridgestone est la démarche novatrice sur laquelle la marque s'appuie pour développer ses produits. Cet ensemble de technologies de pointe garantit aux conducteurs un maximum de sécurité et des performances exceptionnelles, tout en conférant à leurs pneus une durabilité renforcée.

Récompensée par de bonnes notes au label européen pour son adhérence sur sol mouillé et porteuse du marquage 3PMSF, la nouvelle gamme de pneus poids lourds Firestone donne aux conducteurs l'assurance de rouler en toute sécurité tout au long de l'année.

La nouvelle gamme sera déclinée dans six dimensions de plus que la précédente afin de proposer aux clients un choix encore plus large. Les premières dimensions seront en vente dès le mois de septembre 2023, tandis que le reste sera commercialisé dans le courant de l'année 2024. La nouvelle gamme est destinée à remplacer la ligne Firestone Plus actuellement sur le marché.

« Les gestionnaires de flottes de poids lourds ont besoin de pneus offrant une grande fiabilité par tout temps et un coût total de possession optimal, à plus forte raison en cette période d'inflation, confie Waqqas Ahmad, Directeur des ventes de Bridgestone EMIA. En capitalisant pour la toute première fois sur la technologie ENLITEN, Firestone a pu répondre aux attentes de ses clients à travers cette gamme de pneus poids lourds qui est vouée à devenir une référence sur le segment standard. Déclinés en un grand nombre de dimensions, les FS424, FD624 et FT524 constituent une gamme incontournable tant pour la marque Firestone que pour les gestionnaires de flottes à la recherche de pneus respectueux de l'environnement. »

Contact presse : [Sevitin Apithy](#), Cheffe de projets médias : +33 6 64 04 71 84

À propos de Firestone

Fidèle à son héritage centenaire, notre gamme de pneumatiques Firestone se distingue par la robustesse et la fiabilité qui ont fait sa réputation. Inspirée par la musique depuis 1928, notre marque emblématique se distingue également par sa contribution à la scène musicale rassemblant des artistes de talent et un large public de fans. Au fil des années, Firestone a donné à des centaines de groupes de musique la possibilité de se produire sur la scène Firestone des plus grands festivals européens. Firestone appartient au groupe Bridgestone Corporation, un leader mondial des pneumatiques qui fournit des solutions pour une mobilité sûre et durable, depuis 1988.

À 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 stratégique 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 premium, de technologies pneumatiques et de solutions de mobilité avancées. La vision de l'entreprise est de fournir une valeur sociale et client en tant qu'entreprise de solutions durables. L'initiative E8 de Bridgestone 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), Facilitation (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 www.bridgestone-emia.com et press.bridgestone-emia.com. Suivez-nous sur [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#).

1

▮ Basé sur une évaluation interne : amélioration constatée par rapport à la gamme précédente (FS422Plus, FD622Plus, FT522Plus) et comparaison des caractéristiques techniques par dimension.

▮ Amélioration observée par rapport à la gamme précédente.

▮ Pour un camion équipé de pneus de 315/80R22.5 sur l'essieu directeur, de 315/80R22.5 sur l'essieu moteur et de 385/65R22.5 sur la remorque, avec une configuration 4X2 et une semi-remorque 3 essieux. Comparaison entre la génération actuelle Firestone et les nouveaux produits Firestone.

▮ Amélioration constatée par rapport à la gamme précédente.

▮ Pour un camion équipé de pneus de 315/80R22.5 sur l'essieu directeur, de 315/80R22.5 sur l'essieu moteur et de 385/65R22.5 sur la remorque, avec une configuration 4X2 et une semi-remorque 3 essieux. Comparaison entre la génération actuelle Firestone et les nouveaux produits Firestone.

▮ Amélioration constatée par rapport à la gamme précédente.