

Le nouveau pneu toutes saisons haute performance de Vredestein offre une adhérence inégalée sur routes humides

- **Le Vredestein Quatrac Pro+ a été spécialement conçu pour les voitures et les SUV haute performance, offrant des niveaux supérieurs d'adhérence, de durabilité et d'efficacité**
- **Les polymères nouvelle génération et la haute teneur en silice et en résine garantissent les performances les meilleures du marché sur route humide tandis que la maniabilité est considérablement améliorée sur neige et sur neige fondue**
- **Aucune autre marque ne propose une gamme aussi large de pneus toutes saisons, avec des modèles disponibles de 17 à 22 pouces**
- **30 ans d'innovation et de leadership sur le segment toutes saisons**
- **Disponible dans toute l'Europe à partir du mois d'août**

7 juin 2023 – Apollo Tyres a confirmé les caractéristiques de son tout nouveau pneu Vredestein Quatrac Pro+, un pneu toutes saisons dédié aux voitures et aux SUV haute performance qui repousse les limites d'adhérence, de durabilité et d'efficacité. Le nouveau pneu sera commercialisé en Europe à partir du mois d'août et, une fois le déploiement terminé, il sera disponible en 108 tailles de 17 à 22 pouces.

Proposé dans la même gamme de tailles que le Vredestein Quatrac Pro (qui reste en vente), le lancement de ce nouveau pneu permet à la marque haut de gamme Vredestein d'Apollo Tyres de continuer à proposer le plus large portefeuille de pneus toutes saisons du marché.

Le nouveau Quatrac Pro+ offre la meilleure adhérence de sa catégorie sur routes humides et présente une adhérence 5 % supérieure sur neige par rapport au Quatrac Pro, tandis que la résistance au roulement est réduite de 5 % pour un meilleur rendement énergétique. Les capacités de performance des pneus tout au long de l'année sont largement liées à la conception avancée de la sculpture de pneus et à un nouveau mélange innovant d'ingrédients pour le composé.

Les rainures longitudinales plus larges facilitent l'évacuation rapide de l'eau, tandis que les lamelles au centre de la sculpture optimisent la dispersion de l'eau et préviennent l'aquaplaning. Le composé avancé contient des polymères nouvelle génération et une proportion élevée de silice et de résine pour améliorer la motricité sur les surfaces humides, ainsi que pour optimiser la réponse de la direction et la stabilité sur la neige et sur la neige fondue.

Le nouveau pneu est doté de barrettes d'épaulement extérieures robustes qui offrent une plus grande stabilité dans les virages, tout en offrant un niveau de flexibilité qui permet la déformation longitudinale des blocs de sculpture par temps très froid, optimisant ainsi l'adhérence sur la neige. Le pneu arbore le « symbole 3pMSF » sur son flanc, ce qui certifie ses performances dans toutes les conditions météorologiques et son efficacité en hiver.

Par rapport au Quatrac Pro, la proportion de matériaux durables utilisés dans ce pneu a été augmentée de 1,5 %, conformément aux objectifs environnementaux à long terme d'Apollo Tyres.

« Le Quatrac Pro+ est l'aboutissement de 30 ans d'innovation sur le marché européen très disputé des pneus toutes saisons », **explique Yves Pouliquen, responsable des ventes et du marketing chez Apollo Tyres.** « Notre dernier modèle présente de nouveaux composés et de nouvelles caractéristiques de conception qui changent la donne sur le segment. Il est extrêmement difficile de maintenir ce niveau de leadership dans n'importe quel secteur, mais notre équipe R&D basée aux Pays-Bas a amélioré ses performances, tout en proposant une gamme de tailles impressionnante, y compris pour certaines des plus grandes tailles. »

30 ans d'expérience en pneus toutes saisons

La marque haut de gamme Vredestein d'Apollo Tyres développe des pneus toutes saisons depuis 1993. Depuis cette époque, elle est pionnière du segment et continue de compter parmi les leaders du marché en termes de technologie et d'innovation. En plus du prochain Quatrac Pro+, Apollo Tyres propose actuellement trois modèles : le Vredestein Quatrac, le Quatrac Pro et, plus récemment, le Quatrac Pro EV, le premiers pneu toutes saisons dédié aux véhicules électriques à batterie et hybrides. En outre, l'entreprise propose également le Pinza AT pour les SUV et les véhicules tout-terrain, et le Comtrac 2 AS+ pour les véhicules utilitaires et les camping-cars.

Lancé plus tôt cette année, le Quatrac Pro EV a intégré l'utilisation du logiciel de prototypage virtuel d'Apollo Tyres, développé au cours des 25 dernières années, ce qui améliore considérablement l'efficacité, les performances et l'impact environnemental. Cette technologie a permis à l'entreprise de conserver son avantage concurrentiel sur le marché des pneus toutes saisons et illustre l'évolution d'Apollo Tyres et de la marque Vredestein, à travers la création de produits innovants et durables.

Pour en savoir plus sur la gamme de pneus Vredestein toutes saisons, rendez-vous sur : <https://www.vredestein.fr/car-suv-tyres/>

À propos d'Apollo Tyres Ltd

Apollo Tyres Ltd est un fabricant international de pneus et le leader des pneumatiques en Inde. Outre ses sites de production en Inde, cette société est également implantée aux Pays-Bas et en Hongrie. Elle vend ses produits sous ses deux marques mondiales, Apollo et Vredestein, et ses produits sont disponibles dans plus de 100 pays via un large réseau de distributeurs exclusifs et multiproduit, qui portent le nom de la marque.

