

Plus de choix dans la gamme de pneus toutes saisons ultra-haute performance Vredestein Quatrac Pro

- **17 nouvelles options pour les voitures performantes et les SUV avec des jantes de 18 à 21 pouces**
- **La conception et les matériaux uniques garantissent une conduite plus sûre et sécurisée, tout au long de l'année**
- **Les premières nouvelles tailles seront lancées dans les prochaines semaines ; les autres arriveront au deuxième trimestre**

13 février 2023 – Apollo Tyres élargit sa gamme primée de pneus toutes saisons ultra-haute performance (UHP) Vredestein Quatrac Pro, en ajoutant 17 nouvelles tailles de 18 à 21 pouces. La gamme Quatrac Pro propose désormais 103 possibilités de dimensions différentes, pour des jantes allant de 17 à 22 pouces.

Le pneu toutes saisons Quatrac Pro a été conçu, développé et fabriqué spécialement pour les voitures haute performance. Il est doté d'un mélange unique de matériaux pour sa bande de roulement afin d'optimiser la traction lors des accélérations et d'offrir des niveaux élevés d'adhérence tout au long de l'année lors du freinage et des virages à grande vitesse. La conduite sur route humide est facilitée par la teneur élevée en silice et en résine et par une sculpture de bande de roulement spécifique.

Les tailles supplémentaires incluent des options adaptées aux essieux avant ou arrière, permettant un transfert de puissance optimal pour les configurations de groupe motopropulseur à traction avant, arrière ou intégrale. Grâce à ces tailles supplémentaires, le Quatrac Pro continuera à convenir à un large éventail de voitures et de SUV, notamment les versions axées sur la performance de la Mercedes Classe G, de la BMW Série 4, du Range Rover Velar et de l'Audi Q3.

L'année dernière, le Quatrac Pro a remporté plusieurs nouvelles récompenses lors de tests de pneus indépendants, y compris celui du meilleur rapport qualité-prix par *AUTO Straßenverkehr*. Il a également été « recommandé » par le magazine *ACE Lenkrad* lors de son test de pneus toutes saisons. Les testeurs du magazine *AutoBild* ont également été impressionnés par le pneu et ont mis en avant en particulier ses performances sur neige, ainsi que son « comportement de conduite stable et sa courte distance de freinage sur les pentes humides, avec un bruit de roulement faible ».

Yves Pouliquen, responsable groupe ventes et marketing chez Apollo Tyres, déclare : « La demande des clients est à l'origine de ce nouveau programme de lancement, soulignant le succès continu de nos produits toutes saisons axés sur la performance. La gamme Quatrac Pro mise à jour offre toujours la meilleure tenue de route de sa catégorie, et ces nouveautés nous aideront à atteindre un éventail encore plus large de clients en Europe. Grâce aux tests approfondis menés par notre département R&D, les nouvelles tailles conservent les performances et les caractéristiques de sécurité primées du Quatrac Pro ».

Au début des années 1990, la marque Vredestein a été pionnière sur le segment toutes saisons. Aujourd'hui, en tant que filiale de la société Apollo Tyres, elle continue de représenter la plus large gamme de pneus toutes saisons du marché. Plus récemment, Apollo Tyres a annoncé le lancement du Vredestein Quatrac Pro EV, le premier pneu toutes saisons d'Europe conçu spécialement pour les véhicules électriques à batterie et hybrides.

Les premières nouvelles tailles Quatrac Pro seront lancées avant la fin du mois, les autres arrivant au cours du deuxième trimestre.

Pour en savoir plus sur la gamme de pneus toutes saisons de Vredestein, rendez-vous sur : <https://www.vredestein.fr/car-suv-tyres/products/1656-QUATRAC-PRO/>

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.