

EN CONCLUSION, Wprotec :

1. Est efficace durant toute la durée de vie de votre pneu.
2. **Protège contre la rouille, la corrosion et les processus d'oxydations lentes.**
3. Se stocke 60 mois de -35°C à +45°C, à l'abri des UV dans son conditionnement d'origine.
4. **Ne réagit pas avec les matériaux du pneumatique.**
5. N'annule pas la garantie du fabricant de pneumatique.
6. Diminue le sous gonflage en **limitant la porosité et les fuites.**
7. **Se lave à l'eau et se décompose sous forme de poudre une fois exposé aux UV.**
8. Est chimiquement inerte et sa manipulation dans les conditions normales d'utilisation n'est pas dangereuse. **Le gel n'est pas corrosif pour les jantes, est non inflammable et non toxique.**
9. Conserve toutes ses propriétés à des températures de fonctionnement supérieures à 90°C.
10. Permet une baisse du TCO et une amélioration du PRK pour les flottes automobiles.
(Total Cost of Ownership) optimisation des coûts de fonctionnement
(PRK) prix de revient kilométrique.
11. Protège contre la décomposition par séchage et améliore le rechapage.
12. Maintient la pression correcte dans vos pneumatiques.
13. **Est testé à plus de 240 km/h sur piste sans effet balourd : PRODUIT SANS FIBRE.**



WR72 Route
WHR67 Hors Route
WML78 Matériel et Loisir

disponible en bidons de 500 ml et en fût de 25 litres
disponible en bidons de 500 ml et en fût de 25 litres
disponible en bidons de 250 ml et en fût de 25 litres