



# Ride-On<sup>®</sup>

Système de Protection de Pneus

Équilibreur, Solution Sécuritaire  
et Enduit Étanche™

## ARRÊTEZ LES CREVAISONS DE PNEUS AVANT QU'ELLES VOUS ARRÊTENT

Tel que testé dans la Revue Rider! Ils ont eu 9 trous dans leurs pneus... et ont continué à rouler!

“J’ai reçu des bouteilles de Ride-On qui font partie de votre parrainage pour la randonnée 2008 SKI-HI en Alaska. J’ai fait installer Ride-On dans les deux nouveaux Metzler 880s que j’ai mis sur ma BMW K1200LT. Le produit fonctionne à merveille! J’ai immédiatement constaté qu’il n’y avait pas de vibrations en avant, les pneus étaient silencieux, et le sont encore après 8,000 milles. Pas de ventouses (ce qui se produisait toujours auparavant) ou d’usure inégale. Pas besoin d’ajouter de l’air pendant le voyage. Les pneus ont autant de bandes de roulement, ce que je n’ai jamais vu après 8,000 milles. Il y a eu d’autres voyageurs qui ont eu des perforations et Ride-On les a scellées. Mon compagnon de voyage n’a pas utilisé Ride-On et conséquemment, a eu une crevaison et ensuite un éclatement, exigeant 2 remorquages et un nouveau pneu. Il l’appelle maintenant son pneu de 1,000 dollars. Merci pour Ride-On. J’en aurai toujours dans les pneus de mes deux motocyclettes.” Lee G. – Un autre client satisfait.

## Faites Installer Votre Ride-On ici!

### Caractéristiques

- **Équilibre les pneus** - Spécialement formulé pour balancer les pneus et atténuer le bruit de la route et les vibrations qui rendent une randonnée cahoteuse. Plus besoin de poids de roues.
- **Réduit l’immobilisation** - Préviens les crevaisons et scellent les perforations multiples jusqu’à 1/4” de diamètre. Fonctionne de 65-70% du temps dans les pneus avec chambre à air et de 90-95% du temps dans les pneus sans chambre à air.
- **S’adapte à toutes les intempéries** - Formulé spécialement pour l’usage à haute vitesse pour les pneus de motocyclette jusqu’à 220 km/h et formulé pour prévenir de geler à des températures extrêmement froides allant jusqu’à (-40 °F) et de se séparer à des températures très chaudes (+ 121C).
- **N’endommagera pas les pneus et les roues** - Ride-On est un produit biodégradable et contient des inhibiteurs de corrosion pour protéger l’acier, l’aluminium et les métaux jaunes contre l’oxydation.
- **Une seule application** - Un traitement est suffisant pour toute la durée de la vie d’un pneu.



### Comment fonctionne Ride-On?

Pendant que vous roulez, une couche protectrice de **Ride-On TPS** - un enduit étanche contenant des fibres six fois plus consistantes que l’acier - couvre uniformément la surface interne de votre pneu. Cette couche équilibre vos pneus et permet à vos pneus de se sceller par eux-mêmes pour la VIE!



**Équilibre** - Avec une installation de **Ride-On**, les poids en plomb deviennent une chose du passé. Parce que Ride-On travaille en conjonction avec des poids traditionnels, vous n’en aurez plus besoin. **Ride-On** est spécialement formulé pour équilibrer les pneus de haute vitesse de façon hydrodynamique qui réduisent le bruit de la route et les vibrations qui rendent une randonnée cahoteuse. Davantage, **Ride-On** continuera d’ajuster et littéralement redonner l’équilibre à vos pneus pendant que vous roulez, et cela pour toute la vie légale de vos pneus.

**Sécurité en Premier** - Avec l’enduit **Ride-On TPS**, votre pneu se répare littéralement lui-même! Si votre pneu est perforé, la force centrifuge du pneu qui tourne et la pression d’air interne, force **Ride-On** dans le trou, le scellant virtuellement instantanément. Comme il aide à éliminer les fuites de porosité qui dégonflent les pneus avec le temps, ceux-ci restent proprement gonflés et ont une vie prolongée; votre motocyclette donne un meilleur roulement et aussi plus de milles au gallon.

[www.ride-oncanada.com](http://www.ride-oncanada.com)