



Faire baisser les coûts de transport? Le kilométrage compte, mais la résistance au roulement aussi.

L'optimisation de la performance, de l'économie et de la durabilité.

Chaque trajet de votre flotte est façonné par une force invisible : la résistance au roulement. Cela peut sembler un facteur mineur, mais il affecte directement vos coûts de carburant, vos émissions de CO₂ et votre efficacité globale. En réduisant la résistance au roulement, vous ne faites pas qu'économiser du carburant, vous rendez votre flotte plus efficace, plus verte et plus rentable. En comprenant la résistance au roulement, vous pouvez transformer chaque kilomètre en succès plus grand.

L'importance d'une résistance au roulement optimisée :

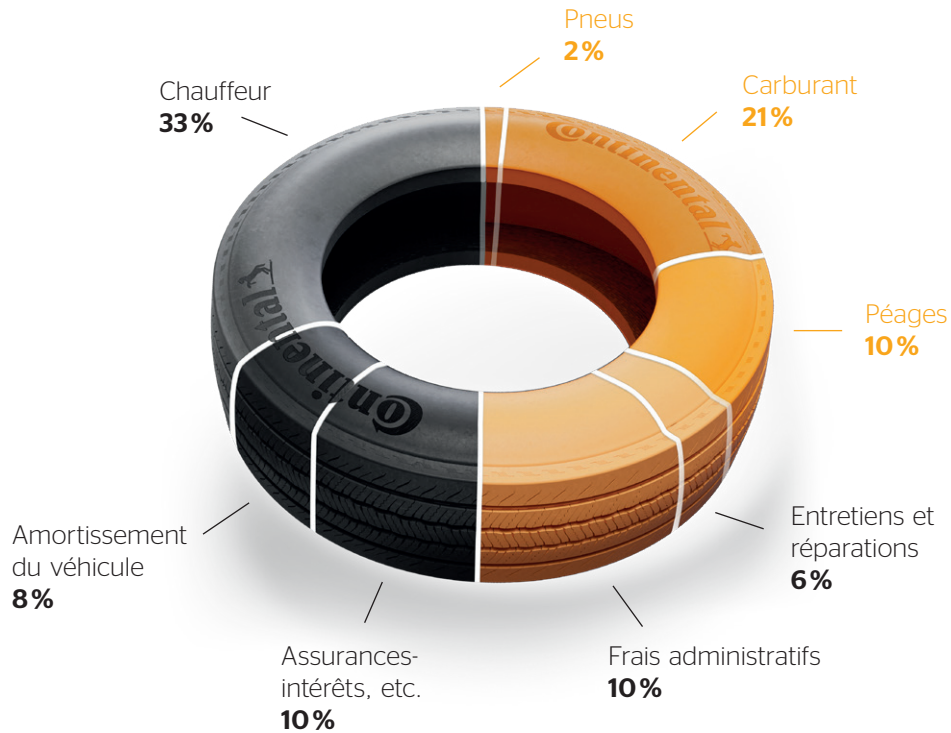
- **Efficacité énergétique :** optimisez jusqu'à 30% votre consommation de carburant en réduisant la résistance au roulement.
- **Avantage en termes de coûts :** réduire les dépenses pour obtenir un avantage concurrentiel en matière de prix.
- **Durabilité :** contribue à la protection de l'environnement et à l'attrait de clients soucieux de l'environnement.
- **Conformité :** soyez prêts à respecter des normes environnementales plus strictes.

Optez
maintenant
pour des pneus
à efficacité
énergétique !

Le saviez-vous

Les pneus à faible résistance au roulement améliorent l'efficacité énergétique.

Les pneus à faible résistance au roulement ne représentent que 2 % des coûts d'exploitation de la flotte, mais influencent environ un tiers des dépenses globales en améliorant l'efficacité énergétique et en réduisant les coûts de péage.



*Calculs basés sur la moyenne du marché pour chacun des pays suivants : France, Allemagne, Italie, Pologne, Espagne, Royaume-Uni, visant ainsi à fournir une moyenne européenne. Chaque pays est pondéré par son parc de véhicules (Global Data medium/heavy commercial vehicle parc 2024). Les coûts individuels peuvent varier. Les écarts peuvent être attribuables aux arrondis. État : avril 2024
Sources : Association fédérale allemande du transport routier, de la logistique et de l'élimination, Association suédoise des entreprises de transport routier), rapports financiers des transporteurs routiers européens.

L'efficacité énergétique est essentielle pour réduire les émissions de CO₂.

Gardez une longueur d'avance grâce à la conformité et aux pratiques durables.

Les gouvernements du monde entier mettent en place des initiatives et des réglementations (par exemple, les péages routiers, la Taxonomie de l'UE et VECTO) pour réduire les émissions de CO₂ et promouvoir la durabilité dans les transports. Ces mesures établissent des normes claires pour améliorer l'efficacité énergétique. Une résistance au roulement plus faible favorise non seulement le respect de ces mesures, mais permet également aux flottes d'économiser de l'argent.

Atteindre la conformité à l'aide d'une résistance au roulement optimisée :

