

**Continental**   
The Future in Motion



# Ne laissez pas le bruit de la route troubler ses rêves.

**Avec ContiSilent™, vos clients peuvent apprécier le silence.**

- Réduit les composants sonores du bruit de roulement perçus comme particulièrement gênants à l'intérieur du véhicule jusqu'à 9 dB(A).
- Aussi facile à monter et à stocker qu'un pneu standard.
- N'affecte pas les performances de conduite, de kilométrage et de vitesse, ni la charge du véhicule.



**GERMAN**  
**TECHNOLOGY**  
Le pneu de technologie allemande  
Le Futur en Mouvement



## Les pneus transfèrent le bruit de la route à l'intérieur de votre véhicule, à moins qu'ils ne soient équipés de la technologie ContiSilent™.

### Une mousse absorbante

Une couche spéciale de mousse polyuréthane, fixée sur la partie intérieure de la bande de roulement du pneu, réduit le bruit interne du roulement et évite sa transmission au sein de l'habitacle. De plus, les pneus disposant de la technologie ContiSilent™ ont l'avantage d'être montés et stockés comme des pneus standards.

### Une réduction du bruit de la route

En obtenant une réduction perceptible du bruit, ContiSilent™ crée une expérience de conduite beaucoup plus silencieuse. Pour obtenir un effet optimal, il est recommandé de monter des pneus équipés de la technologie ContiSilent™ sur les quatre roues du véhicule.

### Une performance constante

La technologie ContiSilent™ n'affecte pas les performances du véhicule, telles que le freinage, la tenue de route, le kilométrage, la charge, la vitesse ou les performances sur sol mouillé. Elle réduit tout simplement le bruit de la route.

## Les pneus donnent l'impression d'être tous les mêmes, jusqu'à ce que vous ayez apprécié le silence offert par la technologie ContiSilent™.



### Dimensions des pneus

	Largeur du pneu en m	Série	Diamètre de jante (en pouces)	Indice de charge	Indice de vitesse
Eté	235-325	30-55	18-23	94-114	V-(Y)
Hiver	225-275	35-65	17-21	97-110	T-V
Toutes Saisons	245-285	40-50	20-22	99-114	H-Y