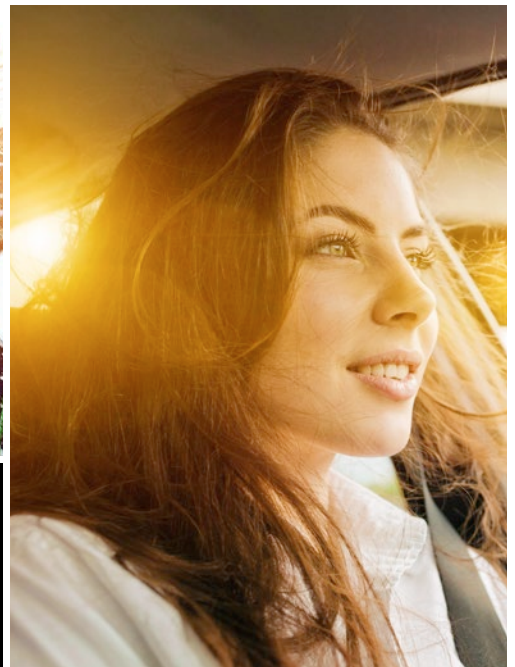
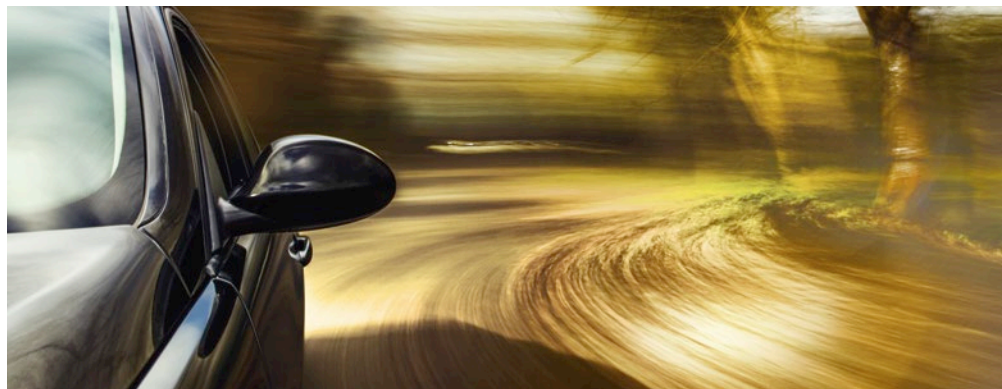


Continental 
The Future in Motion



Le pneu toutes saisons

GRÂCE À LA TECHNOLOGIE ALLEMANDE



Le nouveau AllSeasonContact™

- Adhérence remarquable sur routes enneigées ou mouillées
- Très bonnes performances de freinage en été et en hiver
- Economie de carburant grâce au design de la bande de roulement

Nouveau!



**GERMAN
TECHNOLOGY** 

www.continental-pneus.fr

Le Futur en Mouvement
Le Pneu de Technologie Allemande

Des innovations technologiques au service de la sécurité

pour rouler en toute sérénité
quelles que soient les conditions météorologiques.

Les bénéfices du produit:



Une adhérence remarquable sur routes enneigées ou mouillées

Grâce au mélange de résines hautement performantes en hiver et un taux concentré en «Traction Silica Compound ». Le nouveau AllSeasonContact™ conserve sa flexibilité. En hiver, cette adaptabilité assure d'excellentes performances sur routes mouillées ou recouvertes de neige.



Très bonnes performances de freinage en été et en hiver

Le nouveau AllSeasonContact™, démontre sa performance en été quelles que soient les conditions. Des rainures larges au niveau de l'épaulement garantissent une meilleure évacuation d'eau en cas d'aquaplaning. Les pavés rigides dotés de fines lamelles, offrent une meilleure tenue de route et de freinage sur routes sèches.

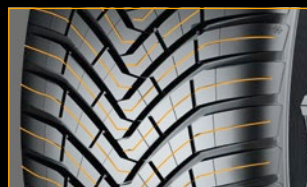


Economie de carburant grâce au design de la bande de roulement

La diminution de la résistance au roulement, grâce à une géométrie optimisée des flancs et à une profondeur optimale de la bande de roulement, permet une réduction significative de consommation en carburant, tout en garantissant la sécurité.

Design de la bande de roulement

Inspiré des dernières technologies des pneumatiques
Hiver : WinterContact™ TS 860



AllSeasonContact™



WinterContact™ TS 860

Profondeur de la sculpture

Un équilibre parfait pour garder toute sa polyvalence
à la fois en été et en hiver



ÉTÉ

6,5-7,5 mm
de profondeur



AllSeasoncontact™

7,5-8,5 mm
de profondeur



HIVER

8,5-9,5 mm
de profondeur

Dimensions Pneumatiques

Largeur du pneu en mm	Série du pneu	Taille de la jante en pouce	Indice de vitesse
165-245	Series 40-70	14-18	T/H/V