



Pour votre sécurité,
chaque détail a été contrôlé

ContiWinterContact™ TS 850



- ▶ Performances de freinage améliorées sur la neige, la glace et les routes mouillées
- ▶ Excellente stabilité de conduite dans les conditions hivernales
- ▶ Economie en carburant et longévité accrue

Sa principale performance : la perfection

Caractéristiques techniques



Freinage et précision directionnelle optimal dans des conditions hivernales

Un grand nombre d'arêtes et de lamelles augmentent la traction et les performances de freinage sur la glace et la neige. Au même moment, de nombreuses arêtes transfèrent les forces latérales lors des passages en courbes ou de changements à grande vitesse. Ceci assure une parfaite maniabilité et un exceptionnel freinage même lors de situations extrêmes de conduite.



De courtes distances d'arrêts sur la glace

Grâce aux nombreuses lamelles et aux arêtes additionnelles, réduction du mince film d'eau par un effet de balayage. Cela favorise une performance de freinage exceptionnelle pour un arrêt très rapide.

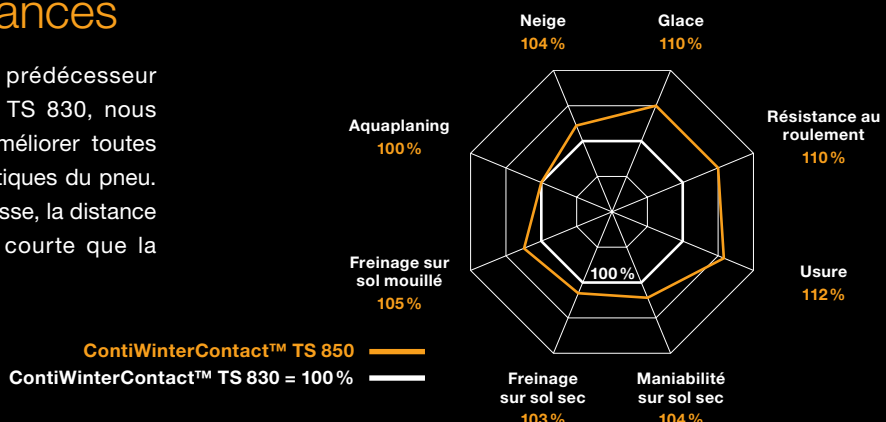


Pour une conduite confortable et une amélioration de la résistance au roulement

Nous avons renforcé une partie du flanc (apex) pour que les forces latérales soient mieux transférées lors des changements de direction. De plus, grâce au flanc plus flexible, moins d'énergie est perdue. Cela permet une conduite plus confortable, une meilleure maniabilité et moins de résistance au roulement.

Ses performances

En comparaison à son précurseur le ContiWinterContact™ TS 830, nous avons été capables d'améliorer toutes les principales caractéristiques du pneu. Par exemple, selon la vitesse, la distance d'arrêt peut être aussi courte que la longueur d'un véhicule.



La gamme

Dimensions	Valeurs du label				Valeurs du label				Valeurs du label					
			dB				dB				dB			
175/80 R 14 88 T	C	C	71	2	205/65 R 15 94 T	C	C	72	2	195/55 R 16 87 H	E	C	72	2
165/70 R 14 81 T	E	C	71	2	205/65 R 15 94 H	C	C	72	2	205/55 R 16 91 T	C	C	72	2
165/70 R 14 85 T XL	E	C	71	2	215/65 R 15 96 H	C	C	72	2	205/55 R 16 91 H	C	C	72	2
175/70 R 14 84 T	E	C	71	2	165/60 R 14 79 T XL	C	C	71	2	205/55 R 16 91 H FR	C	C	72	2
175/70 R 14 88 T XL	E	C	71	2	175/60 R 15 81 T	E	C	71	2	205/55 R 16 94 H XL	C	C	72	2
185/70 R 14 88 T	C	C	71	2	185/60 R 14 82 T	C	C	71	2	205/55 R 16 94 V XL	C	C	72	2
155/65 R 14 75 T	E	C	71	2	185/60 R 15 84 T	E	C	71	2	215/55 R 16 93 H	E	C	72	2
155/65 R 15 77 T	F	C	71	2	185/60 R 15 88 T XL	E	C	71	2	215/55 R 16 97 H XL	C	C	72	2
165/65 R 14 79 T	C	C	71	2	195/60 R 14 86 T	E	C	72	E	225/50 R 17 98 VXL FR	E	C	72	2
165/65 R 15 81 T	E	C	72	2	195/60 R 15 88 H	E	C	72	2	225/50 R 17 98 H XL FR	E	C	72	2
185/65 R 14 86 T	E	C	71	2	195/60 R 15 88 T	E	C	72	2	205/50 R 16 87 H	C	C	72	2
185/65 R 15 88 T	E	C	71	2	205/60 R 15 91 H	C	C	72	2	225/45 R 17 94 V XL FR	C	C	72	2
185/65 R 15 92 T XL	C	C	71	2	205/60 R 15 91 T	C	C	72	2	225/45 R 17 94 H XL FR	C	C	72	2
195/65 R 14 89 T	E	C	72	2	185/55 R 14 80 T	E	C	71	2	225/45 R 17 91 H FR	E	C	72	2
195/65 R 15 91 T	C	C	72	2	185/55 R 15 86 H XL	E	C	71	2	205/45 R 16 87 H XL FR	C	C	72	2
195/65 R 15 91 H	C	C	72	2	185/55 R 16 87 T XL	E	C	71	2	195/45 R 16 80 T FR	E	C	72	2
195/65 R 15 95 T XL	C	C	72	2	195/55 R 15 85 H	E	C	72	2					

Critères du label : = Consommation de carburant, = Adhérence sur sol mouillé, dB = Bruit de roulement extérieur en décibel, = Onde sonore (de 1 à 3).

Pour plus amples informations, veuillez consulter le site www.continental-pneus.fr