

Le Bridgestone Turanza T005 sera lancé dans 101 dimensions à partir de janvier 2018 :
21 dimensions en 15", 28 dimensions en 16", 32 dimensions en 17", 15 dimensions en 18" et 5 dimensions en 19"

RIM	SÉRIES	DIMENSION	LI	SS
14	70	185/70R14	88	H
		195/70R14	91	H
	65	185/65R14	86	H
		60	185/60R14	82
15	65	185/65R15	88	H
		195/65R15	95	H
		205/65R15	94	V
		215/65R15	96	V
	60	185/60R15	88	H
		195/60R15	88	V
		205/60R15	91	V
	55	195/55R15	85	V
		185/55R15	82	V
	16	50	195/50R15	82
205/65R16			95	V
65		215/65R16	98	H
		215/60R16	99	V
		225/60R16	102	W
60		205/60R16	96	V
		235/60R16	100	V
		55	195/55R16	87
205/55R16	94		V	
17	55	215/55R16	93	V
		225/55R16	99	V
	50	195/50R16	88	V
		195/45R16	84	V
	45	205/45R16	87	W
		225/65R17	102	H
17	65	235/65R17	108	V
		60	215/60R17	100
	215/55R17		94	W
	205/55R17		91	W

RIM	SÉRIES	DIMENSION	LI	SS
17	55	225/55R17	97	W
		235/55R17	99	W
	50	205/50R17	89	V
		225/50R17	98	Y
17	45	205/45R17	88	V
		225/45R17	94	V
		215/45R17	87	W
	40	245/45R17	95	W
		235/45R17	97	Y
		245/40R17	95	Y
18	55	225/55R18	102	Y
		235/50R18	97	V
	50	245/50R18	100	Y
		255/45R18	103	Y
	45	245/45R18	100	Y
		235/45R18	98	Y
	40	225/45R18	91	W
		225/40R18	92	Y
		235/40R18	95	Y
		245/40R18	97	Y
19	35	255/40R18	99	Y
		255/35R18	94	Y
	50	265/35R18	97	Y
		245/50R19	101	W
	45	245/45R19	102	Y
		225/40R19	93	W
40	245/40R19	98	Y	
	255/40R19	100	Y	
	275/40R19	105	Y	
20	35	255/35R19	96	Y
		265/40R20	104	W
	21	35	255/35R21	98

BRIDGESTONE

Des Performances
Records, Même Par
Temps De Pluie

TURANZA T005

BRIDGESTONE

Des Performances Records, Même Par Temps De Pluie

Plus de 25 000 consommateurs en Europe ont été impliqués dans la mise au point du nouveau Bridgestone Turanza T005. Plusieurs études de marché ont été mises en œuvre pour définir le parcours d'achat des consommateurs, évaluer leurs attentes et identifier les défis les plus courants de la conduite quotidienne dans une variété de situations et d'endroits.

C'est pourquoi le Bridgestone Turanza T005 a été conçu pour relever ces défis. Il permet à votre client de continuer à rouler, même dans des conditions stressantes ou défavorables, avec le meilleur contrôle par temps de pluie, dans les virages sur autoroutes comme pour un freinage soudain en ville.

CARACTERISTIQUES



Meilleur de sa catégorie sur chaussée humide

Meilleure note pour le freinage et l'adhérence en virage sur sol mouillé¹



Excellent labelling

Note A sur l'adhérence sur chaussée humide
Note B sur la résistance au roulement

Tailles limitées avec A / A



Kilométrage au-delà de vos attentes

Kilométrage considérablement amélioré par rapport à son prédécesseur²

¹ Classé meilleur de sa catégorie en freinage et adhérence en virage sur chaussée humide par l'organisme indépendant de test et de certification de pneumatiques, TÜV SÜD. Référence : comparaison des performances des 4 principaux concurrents de sa catégorie : Michelin Primacy 3, Continental Premium Contact 5, Good Year EfficientGrip Performance, Pirelli Cinturato P7. Test effectué par TÜV SÜD sur la demande de Bridgestone en Avril-Juin 2017 à ATP Papenburg sur la dimension de pneu 205/55 R16 91V. Pneus achetés sur le marché Européen par TÜV SÜD. Voiture de test : VW Golf7. Rapport n° [713112819].

² Basé sur des tests internes, kilométrage amélioré de 11% par rapport au prédécesseur, le Bridgestone Turanza T001 EVO.



LES RÉSULTATS DU TÜV CONFIRMENT DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES SUR SOL MOUILLÉ

La distance d'arrêt du Bridgestone Turanza T005 est plus courte de 2,3 m par rapport à la moyenne de ses concurrents.



Stabilité en virage sur sol mouillé (m/s²)

"Le score le plus élevé est le meilleur"

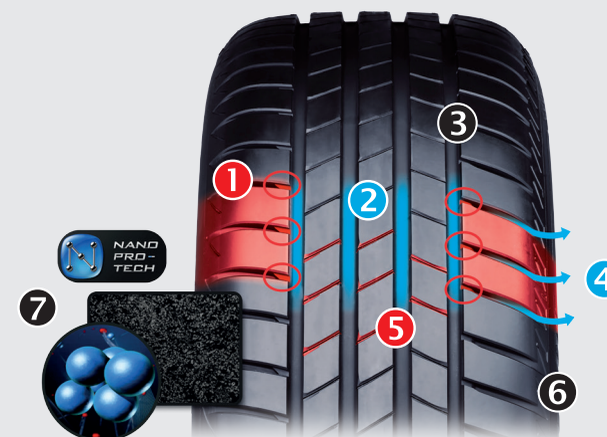


Exemple : route mouillée en virage à 60 km/h : le Bridgestone Turanza T005 suit la trajectoire (R 42 m) sur un rayon plus court que ses concurrents (R 45,7 m)

³ Les distances de freinage sur sol mouillé sont calculées pour une réduction de vitesse de 80 km/h à 20 km/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 1 Blocs d'épaulement connectés avec répartition optimisée de la pression de contact
- 2 Répartition optimisée du vide dans la partie centrale de la structure
- 3 Grand nombre de lamelles
- 4 Rainures à grand volume dans l'épaulement
- 5 Lamelles à bord chanfreiné
- 6 Construction de carcasse optimisée
- 7 Nouvelle technologie de mélange et composition à haute teneur en silice Nano Pro-tech™



TURANZA T005

