

S001

POTENZA

Profitez de la nouvelle limite



S001

Conduite de Perfection

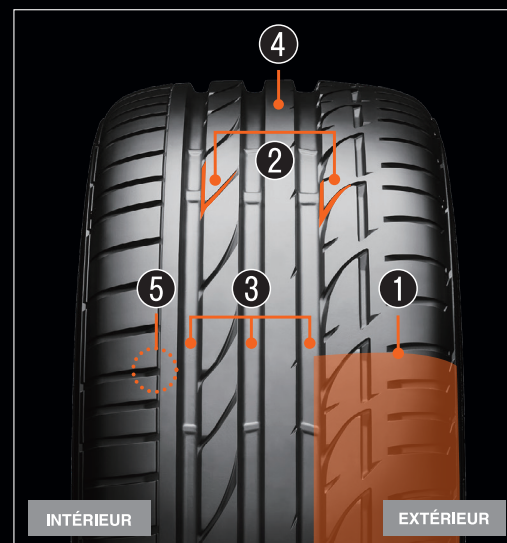
PERFORMANCE À HAUTE VITESSE

MAÎTRISE SUR SOL SEC/HUMIDE

- Blocs multi-fonctions**
Les blocs externes, qui portent l'essentiel de la charge en virage, ont été élargis et renforcés pour améliorer le contrôle sur sol sec et humide.
- Nervures inclinées à 60°**
Les rainures des blocs sont positionnées à un angle de 60° avec le même effet que le nez d'une Formule 1. La rigidité des blocs a été optimisée, améliorant la traction et le freinage.
- Simulation des rainures droites GUTT II**
Grâce à la simulation GUTT II, l'alignement, l'épaisseur et la configuration des rainures droites réduisent significativement le risque d'aquaplanage.
- Nervure centrale semi-lisse**
La nervure centrale semi-lisse améliore la tenue de cap.
- Combinaison Blocs et Lisse**
Les nervures latérales améliorent le freinage et la traction. Combinées avec les zones lisses, l'usure est réduite sur le bord intérieur, et protège du déséquilibre du bord extérieur.

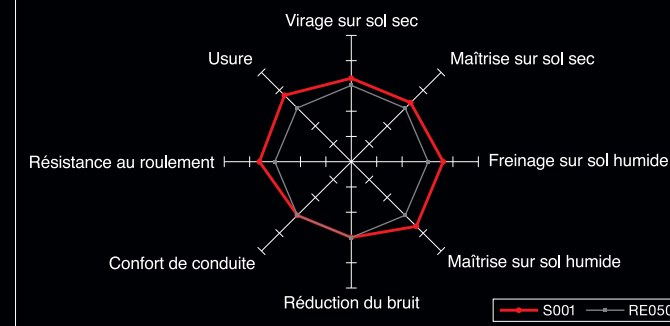
INTÉRIEUR
Rainures droites sont placées sur le bord intérieur pour assurer l'évacuation de l'eau et améliorer les performances sur sol mouillé comme l'aquaplanage.

EXTÉRIEUR
La position des blocs élargis assure la rigidité et améliore la performance sur sol sec comme la maniabilité.

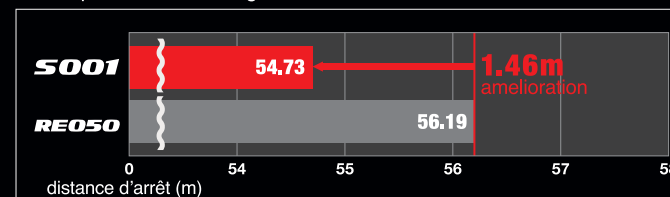


La nouvelle dimension de performances sur sol sec et humide parfaitement équilibrées

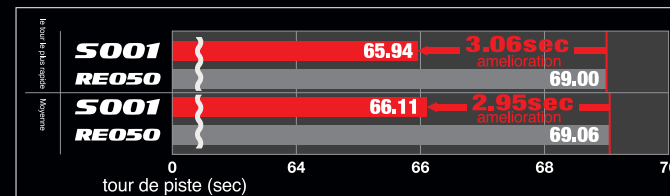
Tableau comparatif des fonctions de base (comparé avec POTENZA RE050)



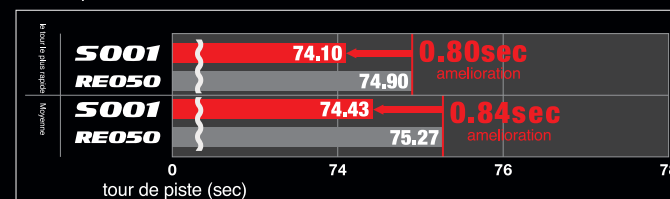
● Comparaison de freinage sur route humide



● Comparaison chronométrée sur route humide



● Comparaison chronométrée sur route sèche



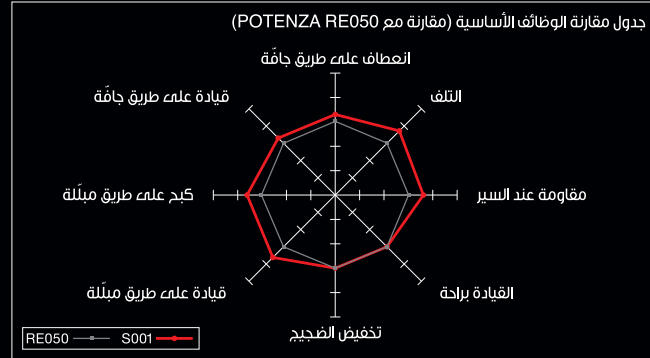
Précautions:

Remplacement des pneus - Lors du remplacement des pneus, il est recommandé de sélectionner les pneus par rapport à la dimension, le nombre de pli et la capacité maximale en charge du pneu original. - Vérifiez le bon état de la jante avant l'assemblage. - Lors du montage des pneus, le placement des talons et le gonflage doit toujours être effectué dans une cage de sécurité pour protéger le technicien d'une éventuelle explosion. - Pour s'assurer du bon montage des pneus, la distance entre la ligne de jante (sur le pneu) et le bord de jante doit être uniforme sur le pourtour de la jante. - **Mélange des pneus** - Le mélange de différents types de pneus et/ou de dimensions sur un même essieu peut dégrader la maniabilité, la stabilité et le freinage à cause des différences de performances et de déformations. - **Stockage des pneus** - Éviter l'exposition directe au soleil, l'exposition à l'ozone, à l'humidité, aux produits pétroliers, et aux températures ambiantes extrêmement élevées. **Pression de gonflage** - La plupart des dommages des pneus est causée par une pression de gonflage incorrect. Ceci affecte les performances de conduite et la durée de vie du pneu. - Ajuster la pression du pneu à froid. - De retour sur route ou autoroute, après une conduite dans le désert à pression réduite, réajustez la pression au niveau normal au plus vite. - Évitez de conduire à haute vitesse en condition de sous-pression. Les dimensions et spécifications mentionnées dans ce document peuvent être sujettes à modification sans préavis.

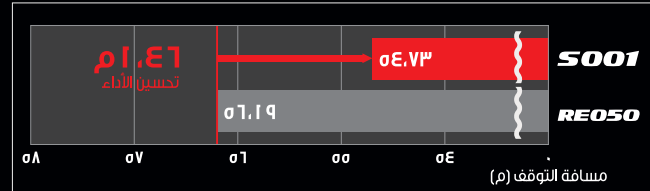
JANTE	SERIES	TAILLE	INDICE DE CHARGE		SS	
			STANDARD	EXTRA		
20	25	305/25R20		97	Y	
		285/25R20		93	Y	
		285/30R20		99	Y	
	30	275/30R20	275/30R20		97	Y
			255/30R20		92	Y
			245/30R20		90	Y
		35	235/30R20		88	Y
			305/30ZR20	99		Y
			275/35R20		102	Y
	40	275/35R20	98		Y	
		255/35R20		97	Y	
		245/35R20		95	Y	
		295/35ZR20	101		Y	
		285/35ZR20	95	105	Y	
		235/35ZR20	88		Y	
245/40R20		95		Y		
19	25	255/40ZR20	95	101	Y	
		315/25R19	94		Y	
		285/30R19		100	Y	
	30	285/30R19		96	Y	
		275/30R19		96	Y	
		265/30R19		93	Y	
		255/30R19		91	Y	
		35	285/35R19	99		Y
			275/35R19		100	Y
	255/35R19			96	Y	
	40	245/35R19		93	Y	
		235/35R19	87		Y	
		235/35R19		91	Y	
		225/35R19		88	Y	
		275/40R19	101		Y	
275/40R19			105	Y		
255/40R19			100	Y		
18	35	255/40R19	96		Y	
		225/40R19		98	Y	
		225/40R19		93	Y	
	40	245/45R19	98		Y	
		225/45R19		96	Y	
		285/35R18		101	Y	
		275/35R18		99	Y	
		265/35R18		97	Y	
		255/35R18	90		Y	
	45	285/35R18		94	Y	
		245/35R18		92	Y	
		275/40R18		103	Y	
		265/40R18		101	Y	
		255/40R18		99	Y	
		245/40R18		97	Y	
235/40R18			95	Y		
17	40	225/40R18		92	Y	
		255/45R18		103	Y	
		245/45R18		100	Y	
	45	225/45R18		95	Y	
		215/45R18		93	Y	
		235/50R18		101	Y	
		255/40R17		98	Y	
		245/40R17	91		Y	
		205/40R17		84	Y	
	50	245/45R17		99	Y	
		235/45R17		97	Y	
		225/45R17		94	Y	
		215/45R17		91	Y	
		205/45R17		88	Y	
		235/50R17	96		Y	
225/50R17			98	Y		
55	205/50R17		93	Y		
	225/55R17		101	Y		
	215/55R17	94		W		
	225/50R16	92		W		
	215/55R16	93		W		
16	205/55R16		94	W		

SS	LOAD INDEX		SIZE	SERIES	RIM
	EXTRA	STANDARD			
Y	97		305/25R20	25	20
Y	93		285/25R20		
Y	99		285/30R20	30	
Y	97		275/30R20		
Y	92		255/30R20		
Y	90		245/30R20		
Y	88		235/30R20		
Y		99	305/30ZR20		
Y	102		275/35R20	35	
Y	97		275/35R20		
Y	95		255/35R20		
Y		101	295/35ZR20		
Y	105		295/35ZR20		
Y		95	285/35ZR20		
Y		88	235/35ZR20	40	
Y		95	245/40R20		
Y		101	255/40ZR20		
Y		95	245/40ZR20		
Y		94	315/25R19	25	19
Y	100		295/30R19	30	
Y	98		285/30R19		
Y	96		275/30R19		
Y	93		265/30R19		
Y	91		255/30R18		
Y		99	285/35R19	35	
Y	100		275/35R19		
Y	96		255/35R19		
Y	93		245/35R19		
Y		87	235/35R19		
Y	91		235/35R19		
Y	88		225/35R19		
Y		101	275/40R19	40	
Y	105		275/40R19		
Y	100		255/40R19		
Y		96	255/40R19		
Y	98		245/40R19		
Y	93		225/40R19		
Y		98	245/45R19	45	
Y	96		225/45R19		
Y	101		285/35R18	35	18
Y	99		275/35R18		
Y	97		265/35R18		
Y		90	255/35R18		
Y	94		255/35R18		
Y	92		245/35R18		
Y	103		275/40R18	40	
Y	101		265/40R18		
Y	99		255/40R18		
Y	97		245/40R18		
Y	95		235/40R18		
Y	92		225/40R18		
Y	103		255/45R18	45	
Y	100		245/45R18		
Y	95		225/45R18		
Y	93		215/45R18		
Y	101		235/50R18	50	
Y	98		225/40R17	40	17
Y		91	245/40R17		
Y	84		205/40R17		
Y	99		245/45R17	45	
Y	97		235/45R17		
Y	94		225/45R17		
Y	91		215/45R17		
Y	88		205/45R17		
Y		96	235/50R17	50	
Y	98		225/50R17		
Y	93		205/50R17		
Y	101		225/55R17	55	
W		94	215/55R17		
W		92	225/50R16	50	16
W	99		225/55R16	55	
W		93	215/55R16		
W	94		205/55R16		

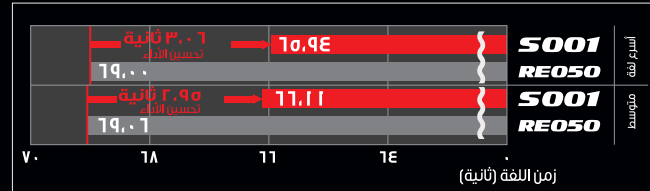
بعدّ جديد لأداء متوازن عند القيادة على الطرق المبللة والجافة



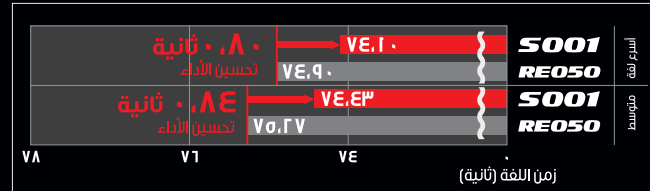
مقارنة الكبح على طرق مبللة



مقارنة زمن اللفة على طرق مبللة



مقارنة زمن اللفة على طرق جافة



تحذير

استبدال الإطارات • عند تبديل الإطارات، ننصحك دائماً باختيارهم تبعاً للمقاس ومعدل الطلقات واستطاعة الحمولة القصوى للإطارات الأصلية. • افحص الإطار جيداً قبل عملية التركيب ضد أي خلل أو ضرر. • يجب أن تجري عملية تركيب الإطار وتفخه في حجرة معدنية آمنة لحماية العامل الذي يقوم بتركيب الإطار من أي انفجار مفاجئ للإطار. • للتأكد من أن تركيب الإطار تم بالشكل المناسب، يجب أن تكون المسافة بين خط الإطار وحافته منتظمة حول محيط الإطار. • استعمال إطارات مختلفة • يؤثر استخدام نقشة مختلفة من الإطارات على نفس المحور بشكل سلبي على قدرة المناورة والثبات والفرملة، وذلك بسبب الاختلافات في خصائص الأداء والشكل لكل إطار. • تخزين الإطارات • عند تخزين الإطارات، تجنب أشعة الشمس المباشرة والرطوبة والمنتجات البترولية ودرجات الحرارة المرتفعة. • ضغط الإطارات • تحدث معظم الأعطال نتيجة ضغط الهواء الخاطئ للإطارات، ويؤثر هذا بشكل سلبي على أداء القيادة وعمر الإطار ومدة خدمته. • اضبط ضغط نفخ الإطار عندما يكون الإطار بارداً. • يرجى إعادة تعديل نسبة ضغط الهواء عند العودة إلى الطرق المستوية، أي بعد الإنهاء من القيادة في الصحراء عند نسبة ضغط منخفضة للإطارات، ليعود إلى مستوياته الطبيعية، ويجب تجنب القيادة في سرعات عالية عند نسبة ضغط منخفضة. المقاسات والمواصفات المبينة في هذه النشرة عرضة للتغيير دون إشعار.

S001

بريجستون
BRIDGESTONE

الكتلة المتعددة المهام
لقد تم توسيع وتعزيز الكتلة الخارجية، التي تتحمل معظم العبء عند الانعطاف، لتحسين الأداء على الطرق المبللة والجافة.

العروة المائلة بزواوية ٦٠ درجة
تم وضع عروات مائلة بزواوية ٦٠ درجة، مع نفس التأثير في مقدمة سيارات الفورمولا ون من أجل الثبات، وتم تحسين صلابة الطبقة لتحسين قوة الجر وأداء المكابح.

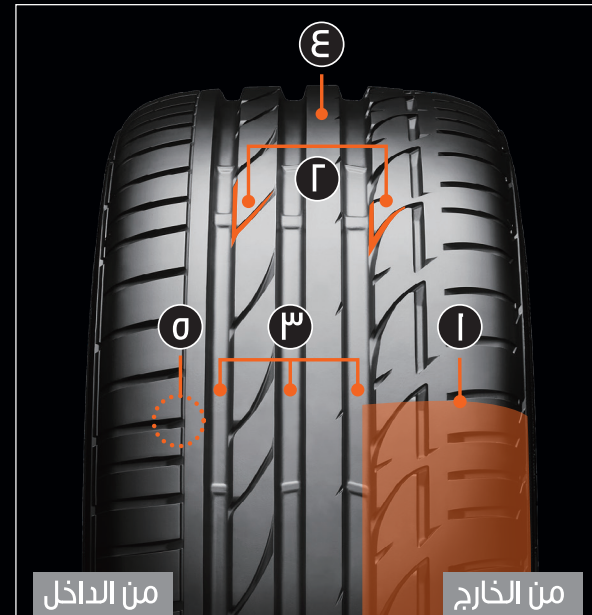
الأخاديد المستقيمة المتوازية GUTT II
تقلل سماكة وتكوين الأخاديد المتوازية GUTT II من مخاطر الانزلاق على الماء بشكل كبير.

التواء المركزي الشبه أملس
يقوم التواء المركزي الشبه أملس بتحسين ودعم مركز التوجيه.

مزيد الكتلة والسطح الأملس
تعزز الأخاديد الجانبية الجر والكبح. يقلل المزج مع الأسطح الملساء من تآكل الطرف الداخلي، ويحمي من اختلال التوازن مع الطرف الخارجي.

وضعت الأخاديد المستقيمة نحو الحافة الداخلية لتسهيل تفريغ الماء وتحسين الأداء على الطرق المبللة والزلقة.

بضمن مكان توضع الطبقة الموسعة صلابة أكثر ويحسن الأداء عند القيادة على الطرق الجافة.



POTENZA

تمتع بأحدث المعايير

S001

يمكنك الكمال في القيادة

أداء عالي عند السرعات القصوى
التحكم على الطرق الجافة / المبللة