



KINERGY ECO

Pneu radial pour voiture de tourisme



KINERGY ECO

Écologique

Technologie combinée pour des économies de carburant

La technologie Kinergy eco qui permet de réaliser des économies de carburant a été développée en combinant de nouveaux matériaux, comme des nanoparticules de silicium, et en utilisant une nouvelle technologie de mélange. Ces technologies aident à améliorer à la fois l'efficacité en matière de consommation de carburant et les performances de freinage sur route humide.

Tailles disponibles

KINERGY ECO / K425

Marquage du pneu

Dimension	L/I	S/S				
175/50R15H	75	H	E	C	2	69 dB
195/50R15H	82	H	C	B	2	69 dB
175/55R15T	77	T	C	B	2	69 dB
185/55R14H	80	H	C	B	2	70 dB
185/55R15H	82	H	C	B	2	70 dB
195/55R15H	85	H	C	B	2	69 dB
195/55R15V	85	V	C	B	2	69 dB
195/55R16H	87	H	C	C	2	70 dB
195/55R16V	87	V	C	B	2	70 dB
205/55R16H XL	94	H	B	B	2	71 dB
205/55R16H	91	H	B	B	2	70 dB
205/55R16V XL	94	V	C	B	2	71 dB
205/55R16V	91	V	C	A	2	70 dB
165/60R14H	75	H	E	B	2	68 dB
165/60R14T	75	T	E	C	2	69 dB
175/60R14H	79	H	E	C	2	69 dB
185/60R14H	82	H	E	B	2	69 dB
185/60R14T	82	T	C	B	2	69 dB
195/60R14H	86	H	C	B	2	69 dB
175/60R15H	81	H	C	B	2	69 dB
175/60R15V	81	V	C	B	2	69 dB
185/60R15H XL	88	H	B	B	3	73 dB
185/60R15H	84	H	E	B	2	69 dB
195/60R15H	88	H	C	B	2	69 dB
195/60R15V	88	V	C	B	2	69 dB
205/60R15H	91	H	B	B	2	71 dB
205/60R15V	91	V	B	B	2	71 dB
205/60R16H	92	H	B	B	2	71 dB
205/60R16V	92	V	C	C	2	71 dB
215/60R16V	95	V	C	A	2	70 dB
215/60R16H XL	99	H	B	B	2	71 dB
215/60R16V XL	99	V	B	B	2	71 dB
215/65R16H	98	H	C	A	2	71 dB
155/65R14T	75	T	E	C	2	69 dB
165/65R14T	79	T	E	C	2	69 dB
175/65R14H	82	H	C	C	2	69 dB
175/65R14T XL	86	T	C	C	2	69 dB
175/65R14T	82	T	B	C	1	65 dB

Marquage du pneu

Dimension	L/I	S/S				
185/65R14H	86	H	C	B	2	69 dB
185/65R14T	86	T	C	B	2	69 dB
145/65R15T	72	T	E	E	2	69 dB
165/65R15T	81	T	E	E	2	69 dB
175/65R15H	84	H	C	B	3	71 dB
175/65R15T	84	T	C	C	2	69 dB
185/65R15H	88	H	E	A	2	69 dB
185/65R15T XL	92	T	C	A	2	69 dB
185/65R15T	88	T	C	B	2	69 dB
195/65R15H XL	95	H	A	A	2	71 dB
195/65R15H	91	H	C	A	2	69 dB
195/65R15T XL	95	T	C	A	2	69 dB
195/65R15T	91	T	C	A	2	69 dB
195/65R15V	91	V	C	A	2	69 dB
205/65R15H	94	H	B	B	2	71 dB
205/65R15T XL	99	T	B	B	2	71 dB
205/65R15V	94	V	C	B	2	71 dB
215/65R15H	96	H	C	B	2	71 dB
155/70R13T	75	T	E	C	2	69 dB
165/70R14T XL	85	T	E	C	2	69 dB
165/70R14T	81	T	B	C	1	64 dB
175/70R14T XL	88	T	C	C	2	69 dB
175/70R14T	84	T	E	C	2	69 dB
185/70R14T	88	T	E	C	2	69 dB
195/70R14T	91	T	C	C	2	69 dB
205/70R15T	96	T	C	C	2	71 dB
175/80R14T	88	T	E	C	2	69 dB

Les données techniques peuvent être modifiées sans information préalable.

* XL : Extra Load (= charge supplémentaire)

Veuillez consulter notre site Internet (www.hankooktire.nl) pour obtenir des détails supplémentaires sur les niveaux de marquages européens de Hankook.



Le meilleur équilibre entre les performances sur route sèche et sur route humide !



Aperçu du dessin

Kinergy eco - pneu été asymétrique haute performance.



Séquence de motifs optimisée

Une conduite plus douce et une meilleure maniabilité sont assurées grâce à l'optimisation de la séquence des motifs.



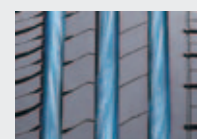
Rainures latérales

Dessinées pour améliorer la maniabilité sur routes sèches et offrir des performances additionnelles dans des conditions humides.



Technologie de type à dents de scie

Améliore la maniabilité sur routes sèches sans réduire la maniabilité sur routes humides.



Trois rainures droites larges

Une largeur et un positionnement optimaux des trois rainures assurent d'excellentes performances dans des conditions humides.

Revêtement rigide optimisé

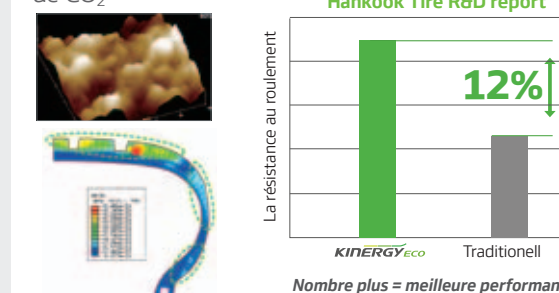
Les performances de maniabilité sur routes sèches sont améliorées grâce à l'utilisation d'épaulements larges et d'une zone de contact élargie.



Résumé des caractéristiques et avantages principaux

Écologique

Plus efficace en termes de consommation de carburant
Plus d'économies de carburant et moins d'émissions de CO₂



Sécurité

Adhérence sur route humide

Technologie de type en dents de scie pour des conditions humides.

Technologie de type en dents de scie
Meilleures performances d'adhésion sur route humide.



Confort

Technologie de contrôle des vibrations

Un plus grand confort est obtenu grâce à un système de contrôle des vibrations avancé.

