

Yokohama Rubber ha annunciato il lancio di un nuovo pneumatico sportivo stradale, l'Advan Neova AD09, con le vendite che inizieranno in Giappone nel febbraio 2022 e verranno gradualmente estese in Asia e Nord America. Purtroppo, almeno per il momento, non si parla di Europa.

Il pneumatico sarà inizialmente disponibile in 20 misure, da 275/30R20 97W XL a 165/55R15 75V, adatte per l'uso su auto sportive e premium. Altre 60 misure, inclusi pneumatici da 21 pollici, verranno aggiunte alla gamma di entro la fine del 2022.

L'Advan Neova AD09 è il primo pneumatico Neova completamente nuovo dall'introduzione dell'Advan Neova AD08R, arrivato nel 2013. Mantenendo le caratteristiche prestazionali speciali che rendono i pneumatici della serie Advan Neova tra i più veloci e divertenti, il nuovo Advan Neova AD09 offre prestazioni migliorate di aderenza sull'asciutto, controllo e resistenza all'usura.

Inches	Aspect ratio	Tire sizes
20	30	245/30R20 90W XL
		275/30R20 97W XL
	40	245/40R20 99W XL
		255/40R20 101W XL
19	35	245/35R19 93W XL
		255/35R19 96W XL
		265/35R19 98W XL
		275/35R19 100W XL
	40	255/40R19 100W XL
18	35	245/35R18 92W XL
		255/35R18 94W XL
		265/35R18 97W XL
	40	225/40R18 92W XL
		235/40R18 95W XL
17	45	195/45R17 81W
		205/45R17 88W XL
		215/45R17 91W XL
		225/45R17 94W XL
15	55	165/55R15 75V
		185/55R15 82V

\*XL: Extra Load

Caratterizzato da una nuova struttura, con una meticolosa progettazione che parte dai materiali utilizzati e un nuovo profilo che offre maggiore resistenza e agilità, l'Advan Neova AD09 raggiunge il più alto livello di rigidità della carcassa nella storia di Yokohama.

## Yokohama lancia il nuovo pneumatico sportivo stradale ad alte prestazioni Advan Neova AD09 | 2

Oltre a un battistrada asimmetrico finemente ottimizzato, l'AD09 è realizzato con una mescola di nuova concezione che raggiunge una viscoelasticità perfettamente bilanciata. Di conseguenza, oltre a prestazioni di aderenza sull'asciutto che contribuiscono a tempi sul giro più rapidi, il pneumatico offre grande controllabilità, che consente ai piloti amatoriali di guidare il più velocemente possibile, offrendo anche una resistenza all'usura che consente prestazioni di lunga durata in circuito.

© riproduzione riservata pubblicato il 21 / 12 / 2021