

QUATRAC

MATEN

215 45 R 16 90 V XL FSL	195 60 R 16 89 H
205 45 R 16 83 H FSL	215 65 R 16 102 V XL
195 45 R 16 84 V XL FSL	215 65 R 16 98 H
205 50 R 16 87 V FSL	225 70 R 16 103 H
195 50 R 16 88 V XL FSL	215 70 R 16 100 H
185 50 R 16 81 H FSL	195 55 R 15 89 V XL
225 55 R 16 99 W XL	195 55 R 15 85 H
225 55 R 16 95 V	185 55 R 15 82 H
215 55 R 16 97 V XL	195 60 R 15 88 V
215 55 R 16 93 H	195 60 R 15 88 H
205 55 R 16 94 V XL	185 60 R 15 88 H XL
205 55 R 16 91 V	195 65 R 15 91 V
205 55 R 16 91 H	195 65 R 15 91 H
195 55 R 16 87 H	195 65 R 15 95 T XL
185 55 R 16 87 V XL	195 65 R 15 91 T
235 60 R 16 100 H	185 65 R 15 92 H XL
225 60 R 16 102 H XL	185 65 R 15 88 H
215 60 R 16 99 V XL	185 65 R 15 88 T
205 60 R 16 96 V XL	175 65 R 15 84 H
205 60 R 16 96 H XL	

VREDESTEIN
TYRES

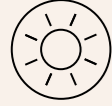
Nederland: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31-53-4 888 777, E-mail: customer.nl@apollovredestein.com
België: N.V. Apollo Vredestein BeLux S.A., Tel. 02-216 81 00, E-mail: customer.be@apollovredestein.com

QUATRAC

VREDESTEIN
TYRES

PRODUCT HIGHLIGHTS

PERFECT IN BALANS PRESTEERT IN ELK SEIZOEN



QUATRAC

VOORDELEN

- Meer dan 10% betere weerstand tegen aquaplaning*
- Beter rijgedrag op droge, natte en besneeuwde wegen
- 20% langere levensduur van de banden*

* Gegevens gebaseerd op interne tests in vergelijking met de voorganger Quatrac 5 in de maat 205/55 R16 91V

LABEL ** (205/55 R16 91V)



DNA VAN DE QUATRAC

Gebaseerd op meer dan 28 jaar expertise op het gebied van allseason

Belasting van het milieu drastisch verminderd

KENMERKEN

- Nieuw profielconcept 'deep V'
- 10% groter contactoppervlak*
- Compound van de nieuwste generatie met multi-functionele polymeren

GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE

- Diep V-vormig profiel geperfectioneerd door finetuning van hoeken, lengte van de lamellen en luchtverhouding.
- Weerstand tegen aquaplaning verbeterd met 20% bij het nemen van bochten en 10% tijdens rechtuit rijden.
- De schouders van de banden zijn zomergeriënteerd met één lamelle per schouderblok, terwijl het centrale deel wintergeriënteerd is met een hogere lamelledichtheid voor grip in winterse omstandigheden.
- 12% beter rijgedrag op droog wegdek dankzij een groter contactoppervlak en stijvere schouderblokken.
- Meer dan 20% verbetering in het rijgedrag op nat wegdek en 10% betere prestaties bij remmen op nat wegdek dankzij de silicacompound en het V-vormige profiel.
- 5% beter rijgedrag op sneeuw dankzij 10% meer randen die door de sneeuw "snijden", geoptimaliseerd voor alle stuurhoeken.
- De loopvlakamenstelling is verbeterd met terpeenharsen en de silica is beter verdeeld over lange kettingpolymeren, wat leidt tot een meer dan 20% langere levensduur.
- De luchtverhouding is met 4% verlaagd voor een langere levensduur.
- Een geoptimaliseerde bandholte leidt tot een gelijkmatigere verdeling van de belasting van de band, waardoor een gelijkmatige bandenslijtage wordt gegarandeerd.
- Een verbeterde bandcontour en een gebalanceerde hiel zorgen voor een 10% lagere rolweerstand, voor een aanzienlijke brandstofbesparing.

** Zie www.vredestein.com voor de huidige labelspecificaties

* Gegevens gebaseerd op interne tests in vergelijking met de voorganger Quatrac 5 in de maat 205/55 R16 91V