

Sulla base dei dati elaborati dalla European Tyre and Rubber Manufacturers' Association, in soli sei anni, il mercato dello pneumatico scooter in Europa è cresciuto del 30%. Un segmento promettente e una categoria di viaggiatori che ha esigenze specifiche anche in termini di pneumatici. Per questo Michelin ha deciso di sviluppare il Power Pure SC, che definisce "primo pneumatico scooter al mondo con tecnologia bimescola". La 2CT-Dual Compound Technology è un'innovazione sviluppata dalla casa francese nelle competizioni e la caratteristica principale è la presenza, su tutto il battistrada, di 2 mescole distinte. Una combinazione che permette di armonizzare sicurezza, aderenza, sportività e durata.

Lo sviluppo del Power Pure SC è frutto della strategia del gruppo Michelin, che consiste nell'applicare ai pneumatici di serie le innovazioni testate nelle competizioni.

Grazie al battistrada centrale slick composto da una mescola più dura, il nuovo pneumatico Michelin offre una maggior superficie di contatto al suolo nella zona più sollecitata durante la marcia, aumentandone la durata. La mescola morbida sulle spalle garantisce maggior aderenza e quindi più sicurezza. La scultura di Michelin Power Pure SC si ispira alla scultura a "fontana" usata in competizione. In sintesi con questo pneumatico "Sport Premium" del mercato scooter, Michelin vuole offrire ai clienti piacere di guida, sportività, aderenza e durata.

La tecnologia bimescola

Il concetto di bi-mescola si basa sulla divisione del pneumatico in diverse sezioni. Come per le gamme Sport Radial, il battistrada di Michelin Power Pure SC è diviso in tre sezioni.

Una zona centrale con mescola "dura" per:

- maggiore durata: una gomma dura posta là dove lo pneumatico è sottoposto a maggiori sollecitazioni
- maggiore reattività dello pneumatico grazie a una maggiore rigidità

Spalle con mescola "morbida" per:

- maggiore aderenza sull'asciutto e sul bagnato
- angolazione in sicurezza in caso di guida "sportiva"



Le dimensioni disponibili:

110/90 - 12 64P REINF POWER PURE SC F TL

110/90 - 13 56P POWER PURE SC F TL

120/70 - 12 51P POWER PURE SC F TL

120/70 - 13 53P POWER PURE SC F TL

120/70 - 14 55P POWER PURE SC F TL

120/70 - 15 55S POWER PURE SC F TL

120/70 - 15 56S POWER PURE SC F TL

120/80 - 14 58S POWER PURE SC F TL

130/60 - 13 53P POWER PURE SC R TL

130/60 - 13 60P REINF POWER PURE SC R TL

130/70 - 12 56P POWER PURE SC R TL

130/70 - 12 62P REINF POWER PURE SC R TL

130/70 - 13 63P REINF POWER PURE SC R TL

130/80 - 15 63P REINF POWER PURE SC R TL

140/60 - 13 57L POWER PURE SC R TL

140/60 - 13 57P POWER PURE SC R TL

140/70 - 12 60P POWER PURE SC R TL

150/70 - 13 64S POWER PURE SC R TL

150/70 - 14 66S POWER PURE SC R TL

© riproduzione riservata

pubblicato il 19 / 04 / 2012