



<https://www.metaforespess.gr>

«Υποδειγματικό» το νέο Continental SportContact 7

2022/05/13 15:20 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Οι ειδικοί έγκυρου γερμανικού αυτοκινητιστικού περιοδικού (AutoBild) αξιολόγησαν το νέο SportContact 7 της Continental, ως “υποδειγματικό”, σε θερινή δοκιμή ελαστικών, με τίτλο “Elite Showdown”.

Το SportContact 7 έλαβε **την πιο υψηλή βαθμολογία, μεταξύ των 10 ανταγωνιστικών ελαστικών** που δοκιμάστηκαν, σε διάσταση 245/40 R 19. Τα ελαστικά του test προέρχονταν από Ασιάτες, Ευρωπαίους και Αμερικανούς κατασκευαστές και δοκιμάστηκαν σε μια BMW, 5 Series.

Συνοπτικά, οι δοκιμαστές επαίνεσαν το SportContact 7 για τα «εξαιρετικά χαρακτηριστικά χειρισμού στον στεγνό δρόμο, την καλή συμπεριφορά στο φαινόμενο της υδρολίσθησης, τις μικρές αποστάσεις φρεναρίσματος και τον ασφαλή χειρισμό στο βρεγμένο οδόστρωμα».

Το high-tech sport ελαστικό βρίσκεται στο «στοιχείο» του στο στεγνό, έδωσε μάχη σώμα με σώμα, με 2 ανταγωνιστές του στο βρεγμένο και του δόθηκε η τελική αξιολόγηση «πολύ καλό».

Αλλά και πριν τη δοκιμή του γερμανικού περιοδικού, το νέο SportContact 7 είχε ήδη καταταχθεί πρώτο σε ανεξάρτητες δοκιμές. Το αγγλικό “tyre reviews”, για παράδειγμα, το έκρινε ως «εξαιρετικά προτεινόμενο» και το περιοδικό “sportauto” ως «εξαιρετικό».

Με το SportContact 7, η Continental πρόσθεσε στην γκάμα της ένα νέο θερινό ελαστικό, που προσφέρει στους σπορτίφ οδηγούς ένα πολύ ασφαλές, άριστο στον χειρισμό και με υψηλό χιλιομετρικό ωφέλιμο προϊόν.

Το χιλιομετρικό ωφέλιμο στην πίστα είναι **κατά 10% αυξημένο**, σε σχέση με το SportContact 6 και οι αποστάσεις φρεναρίσματος **μειωμένες, κατά 8%**. Έτσι, το νέο ελαστικό είναι **κατά 6% συνολικά καλύτερο** στο φρενάρισμα στο στεγνό, ενώ η διάρκεια ζωής του, **κατά 17% πιο μεγάλη**.

Ο νέος σχεδιασμός του ελαστικού βελτίωσε τα χαρακτηριστικά χειρισμού και πρόσφυσης και στο στεγνό και στο βρεγμένο, καθώς οι μηχανικοί της Continental στόχευσαν την τελειότητα σε όλα τα κριτήρια απόδοσης, ώστε να συνδυάσουν μέγιστη οδηγική απόλαυση με μέγιστη ασφάλεια και αειφορία, στον τομέα των ελαστικών υπερηψηλής απόδοσης (UUHP).