

X[®] MULTI

ΤΑΞΙΔΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΩΝ
ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ
ΤΥΠΟΥΣ ΔΡΟΜΩΝ

ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΛΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ

Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΣΑΣ
ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ
ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΙ
ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΟΛΟ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ

ΕΠΙΛΕΓΩ MICHELIN
X[®] MULTI 2



Χάρη στη νέα γκάμα MICHELIN X[®] MULTI 2



Μειώστε το λειτουργικό
σας κόστος TCO⁽¹⁾



Μειώστε τις εκπομπές
διοξειδίου του άνθρακα



ΓΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΑΞΟΝΑ



MICHELIN

X[®] Multi Z2

245/70 R 19.5

265/70 R 19.5

285/70 R 19.5

MICHELIN

X[®] Multi D2

245/70 R 19.5

265/70 R 19.5

285/70 R 19.5

(1) Ως TCO νοείται ο αντίκτυπος των ελαστικών στο έμμεσο κόστος: εξοικονόμηση καυσίμων, συντήρηση, παραγωγικότητα και διόδια σε κάποιες χώρες.
(2) 3PMSF: Ελαστικό για χρήση σε δριμύεις χειμερινές συνθήκες.
(3) Διατίθεται σε MICHELIN & REMIX



MICHELIN



MICHELIN X[®] Multi Z2 & D2



ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΤCO

Εξοικονομήστε έως και 925 € ετησίως ανά φορτηγό σε σύγκριση με τα ελαστικά MICHELIN X[®] Multi Z/D⁽¹⁾ με:

- Υψηλή οικονομία καυσίμου: εξοικονόμηση έως και 0,4 L/100 km⁽¹⁾ χάρη στη βελτιωμένη απόδοση καυσίμου με ετικέτα C στην Αντίσταση Κύλισης⁽²⁾
- Αυξημένη χιλιμετρική απόδοση: έως και 30% περισσότερη χιλιμετρική απόδοση στον κατευθυντήριο άξονα⁽³⁾ και έως και 15% περισσότερη χιλιμετρική απόδοση στον κινητήριο άξονα⁽³⁾, σε σύγκριση με τα προηγούμενα μοντέλα
- Βελτιωμένη ομοιομορφία στην φθορά στον κατευθυντήριο άξονα⁽⁴⁾
- Υψηλή δυνατότητα αναγόμωσης



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΟΛΟ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ

Μακροχρόνια πρόσφυση καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του ελαστικού (νέο, φθαρμένο και αναγομωμένο), χάρη στην τεχνολογία MICHELIN REGENION στο πέλμα, ανεξάρτητα από τις οδικές και καιρικές συνθήκες (σήμανση 3PMSF)

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΚΕΛΕΤΟΥ

Καλύτερη σταθερότητα του τακουνιού κατά τη διάρκεια της κύλισης και βελτιωμένη χιλιμετρική απόδοση του σκελετού χάρη στην τεχνολογία MICHELIN DURACOIL



ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO₂

Εξοικονομήστε έως και 1 τόνο CO₂ ετησίως σε σύγκριση με τα ελαστικά MICHELIN X[®] Multi Z/D⁽¹⁾

ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ (EV-COMPATIBLE)

Αξιοπίστη παράδοση έως και το τελευταίο χιλιόμετρο σε αστικές περιοχές και Ζώνες Χαμηλών Εκπομπών, με αυξημένη ικανότητα μεταφοράς φορτίου για το πρόσθετο βάρος της μπαταρίας ηλεκτρικών οχημάτων

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ MICHELIN

Μάθετε περισσότερα



REGENION



DURACOIL



ΔΕΙΚΤΗΣ
ΦΘΟΡΑΣ
ΣΤΟ ΠΛΕΥΡΟ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΤΙΚΕΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ/ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΗ ΖΑΝΤΑ MICHELIN	ΑΡΧΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΣΙΠ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	0 (a)	0 (β)	0 (γ)	
245/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi Z2	TL	138/136 M	7.5	12,1 mm	M+S	RFEB	C	C	A	70 dB
245/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi D2	TL	138/136 M	7.5	11,5 mm	M+S Traction	RFEB	C	D	B	74 dB
265/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi Z2	TL	140/138 M	7.5	12,1 mm	M+S	RFEB	C	C	A	70 dB
265/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi D2	TL	140/138 M	7.5	13 mm	M+S Traction	RFEB	C	C	A	73 dB
285/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi Z2	TL	148/146 L	7.5	13 mm	M+S	RFEB	C	C	A	71 dB
285/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi D2	TL	148/146 L	7.5	14 mm	M+S Traction	RFEB	C	D	B	74 dB

(α) Κατηγορία ενεργειακής αποτελεσματικότητας (από Α έως Ε). (β) Κατηγορία πρόσφυσης σε βρεγμένο οδόστρωμα (από Α έως Ε). (γ) Κατηγορία εξωτερικού θορύβου κύλισης (από Α έως C) και μετρημένη τιμή σε ντεσιμπέλ (dB). (δ) 3PMSF: Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονης χιονόπτωσης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΞΑΝΑΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΞΑΝΑΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΤΟΣ ΞΑΝΑΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΑΜΑ
245/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi Z2	H = 2 mm	8 έως 10 mm	R4
245/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi D2	H = 2 mm	6 έως 8 mm	R3
265/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi Z2	H = 2 mm	8 έως 10 mm	R4
265/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi D2	H = 2 mm	6 έως 8 mm	R3
285/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi Z2	H = 2 mm	8 έως 10 mm	R4
285/70 R 19.5 MICHELIN X [®] Multi D2	H = 2 mm	8 έως 10 mm	R4



Διατίθεται σε **MICHELIN** **REMIX**

(1) Εξοικονόμηση καυσίμου, εκπομπές CO₂ και TCO βάσει υπολογισμού με το εργαλείο VECTO (εργαλείο TCO). Υπόθεση: Υπολογισμός TCO = κόστος ελαστικών (205 €) + κόστος συντήρησης (15 €) + κόστος ενέργειας (705 €) ετησίως = 925 €. Ανάλυση διάρκειας ζωής ελαστικού (1 κύκλος Διαμόρφωση: φορτηγό 4x2, 12 τόνων. Φθορά: πλήρες. Χρήση: 100% περιφερειακή. Απόσταση: 100.000 km/έτος. Κατανάλωση φορτηγού: 27,59 l/100 km. Κόστος ενέργειας: 1,7 €/L. Αριθμός οχημάτων: 1 φορτηγό. Η αντίσταση κύλισης μειώνεται κατά 70% στο τέλος της πρώτης ζωής. Τα πραγματικά αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες δρόμου ή/και τις καιρικές συνθήκες.
(2) Οι διαστάσεις 245 και 265 του MICHELIN X[®] Multi Z2 βελτιώνονται από σήμανση D σε C στην Αντίσταση Κύλισης σε σύγκριση με το προηγούμενο μοντέλο. Για τη διάσταση 285, η σήμανση C παραμένει ίδια με του προκατόχου.
(3) Αναμενόμενη χιλιμετρική απόδοση βάσει τεχνικής εμπειρογνωμοσύνης της Michelin. Τα πραγματικά αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες δρόμου ή/και τις καιρικές συνθήκες.
(4) Αναμενόμενη απόδοση φθοράς βάσει τεχνικής εμπειρογνωμοσύνης της Michelin. Τα πραγματικά αποτελέσματα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες δρόμου ή/και τις καιρικές συνθήκες.

Τα προϊόντα MICHELIN κατασκευάζονται από υλικό υψηλής ποιότητας με υψηλές ανάγκες εξασφαλίζοντας ομοιομορφία και συνεπή απόδοση. Η σωστή εφαρμογή, τοποθέτηση, φούσκωμα και τακτική επιθεώρηση του προϊόντος είναι απαραίτητες για την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία του. Το REMIX[®] και οι αναφερόμενες ονομασίες ελαστικών είναι εμπορικά σήματα της Michelin. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με οποιοδήποτε από τα προϊόντα που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο, επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο της Michelin.



ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ
business.michelin.gr



LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses



MY PORTAL
myportal.michelingroup.com



YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



MICHELIN



Οι πληροφορίες είναι σωστές κατά την ημερομηνία δημοσίευσης - 04/2025 - All Contents R.C.S. 495 289 399 - 24100254
M.F.P. Michelin R.C.S. 855 200 507 Clermont-Fd - Μετοχικό κεφάλαιο: 504.000.004 € - πίστωση φωτογραφίας: Michelin; Mouton Noir; Shutterstock