

MICHELIN ΕΛΑΣΤΙΚΑ X[®] MULTI[™] ENERGY[™]

**Μεγιστοποιημένη ενεργειακή
αποτελεσματικότητα
με υψηλό επίπεδο χιλιομετρικής
απόδοσης**

295/80 R 22.5

MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

315/70 R 22.5

MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

315/80 R 22.5

MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

ΝΕΟ

ΝΕΟ



ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΕΘΝΙΚΟ
ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ
ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ
ΔΡΟΜΩΝ



**ΚΥΡΙΩΣ ΓΙΑ
ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ
ΑΞΟΝΑ**

295/80 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5



**ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ
ΑΞΟΝΑΣ**

295/80 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5



(1)



(2)



MICHELIN

(1) 3PMSF: Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονης χιονόπτωσης.
(2) Διατίθεται σε MICHELIN ◊ REMIX

MICHELIN ΕΛΑΣΤΙΚΑ X[®] MULTI[™] ENERGY[™]



ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ:

• **ΕΩΣ -1,1 L/100 KM⁽¹⁾**



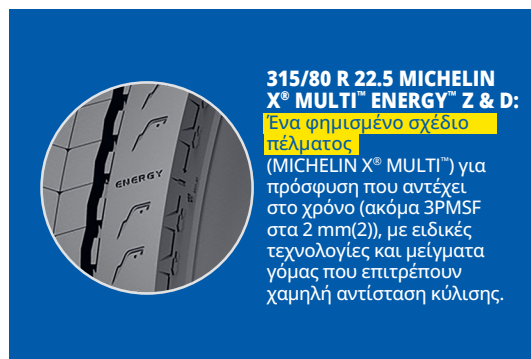
ΜΕΙΩΣΗ ΕΚΠΟΜΠΩΝ CO₂:

• **ΕΩΣ -2,84 KG ΕΚΠΟΜΠΩΝ CO₂/100 KM⁽¹⁾**



ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ, ΧΑΡΗ ΣΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ:

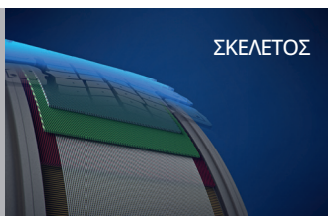
• **ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**



REGENION:

Πρόσφυση σε όλη τη διάρκεια ζωής του ελαστικού

Αυτοαναγεννούμενα μπλοκ πέλματος, που υποστηρίζονται από τις τεχνικές τριδιάστατης εκτύπωσης μετάλλων σε καλούπτι.



INFINICOIL:

Ενισχυμένος σκελετός για μεγαλύτερη σταθερότητα και ασφάλεια

Μια συνεχής ζώνη από ατσάλι - που μπορεί να φτάνει σε μήκος και τα 400 μέτρα - που περιστρέφεται γύρω από το ελαστικό στο πέλμα και προσφέρει μεγαλύτερη σταθερότητα σε όλη τη διάρκεια ζωής του ελαστικού.



POWERCOIL:

Βελτιωμένη αντοχή σκελετού

Μια νέα γενιά ανθεκτικών, ατσάλινων σκελετού, που σας προσφέρει καλύτερη αντοχή στην οξείδωση.



DURACOIL:

Ενισχυμένο τακούι για μεγαλύτερη αντοχή

Μια νέα ζώνη ενίσχυσης στο τακούι από νάιλον υψηλής αντοχής, που ενισχύει τη χαμηλή ζώνη του ελαστικού και βελτιώνει τη δυνατότητα αναγόμωσης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΞΑΝΑΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ/ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΗ ΖΑΝΤΑ MICHELIN	ΑΡΧΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΠΕΛΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΗΜΑΝΣΕΙΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΤΣΙΠ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΤΙΚΕΤΟΓΡΑΦΗΣΗ				ΘΕΡΜΗΤΙΚΟ ΒΑΘΟΣ ΞΑΝΑΣΚΑΛΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΛΑΜΑ
							(a)	(b)	(c)	dB		
ΝΕΟ 295/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] Z	TL	154/150L (152/149 M)	9.00	14.5 mm	M+S		B	C	B	72 dB	3 mm	R3
ΝΕΟ 295/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	TL	154/150L (152/149 M)	9.00	16 mm	M+S Έλξη		C	C	B	76 dB	3 mm	R3
315/70 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] Z	TL	156/150L	9.00	13.5 mm	M+S Έλξη		B	B	A	72 dB	3 mm	R3
315/70 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	TL	154/150L	9.00	14.5 mm	M+S Έλξη		C	C	A	72 dB	3 mm	R3
315/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] Z	TL	156/150L (154/150 M)	9.00	15.8 mm	M+S Έλξη		B	C	B	74 dB	3 mm	R3
315/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	TL	156/150L (154/150 M)	9.00	16.3 mm	M+S Έλξη		C	C	B	75 dB	3 mm	R3

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ MICHELIN & REMIX

(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 νεοειμτέλ (dB). (δ) 3PM5F: Ελαστικό για χρήση σε συνθήκες έντονης χιονόπτωσης.

(1) Εκπομπές -1,1 L/100 km και -2,84 kg CO₂/100 km για το ελαστικό 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D έναντι του ελαστικού 315/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D; εκπομπές -0,7 L/100 km και -1,8 kg CO₂/100 km για το ελαστικό 315/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D έναντι του ελαστικού 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D. Εκπομπές -0,8 L/100 km και -2,2 kg CO₂/100 km για το ελαστικό 295/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D έναντι του ελαστικού 295/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XZE/XDE. Εκπομπές -0,4 L/100 km και -1,1 kg CO₂/100 km για το ελαστικό 295/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D έναντι του ελαστικού MICHELIN XZA2[®]/XDA2[®] ENERGY. Πιστοποιημένη τιμή με τη χρήση του εργαλείου υπολογισμού VECTO που συγκρίνει την κατανάλωση καυσίμου και τις εκπομπές CO₂ της τυπικής μονάδας ελκυστήρα 4x2 + ημιρυμουλκούμενο 3 αξόνων (με εξουδετέρωση του φαινομένου S-T) σε περιφερειακή χρήση (50%) και σε χρήση μεγάλων αποστάσεων (50%), με τυπικό φορτίο αναφοράς.

(2) Εσωτερική μελέτη, Ινάλι (Φινλανδία), Φεβρουάριος 2018. Δοκιμή κινητικότητας στο χιόνι (3PM5F) σε άκαμπο φορτηγό 4x2 με το ελαστικό 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] D (ίδια χαρακτηριστικά πέλματος με τις διαστάσεις του MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] D): σταθερό αποτέλεσμα 3PM5F σε τρία επίπεδα φθοράς του πέλματος. (νέο, 8 mm και 2 mm υπολειπόμενο βάθος πέλματος).

Τα προϊόντα MICHELIN κατασκευάζονται από υλικά υψηλής ποιότητας με υψηλές αναγές, εξασφαλίζοντας ομοιόμορφη 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 αντιπρόσωπο της Michelin ή με τη γραμμή Τεχνικής Επικοινωνίας στο 0845 366 1535.



ΙΣΤΟΤΟΠΟΣ
<https://business.michelin.gr/>



MY PORTAL
myportal.michelingroup.com



LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses



YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



MICHELIN