



MICHELIN REMIX

OPTIMIZAREA CARCASELOR DVS. MICHELIN

Din 1923, Michelin este PIONIER
în domeniul reșapării pentru Vehicule Grele.
În 2023, Michelin sărbătorește **100 DE ANI**
de reșapare a anvelopelor sale pentru Vehicule Grele.

RULAJ MAI MARE CU PÂNĂ LA 100 %⁽¹⁾

COSTURI MAI SCĂZUTE DE RULARE

(1) Modelul și compoziția amestecului benzii de rulare de la anvelopele MICHELIN Remix® sunt în mare măsură aceleași cu cele utilizate pentru anvelopele MICHELIN noi. 90% din gama de anvelope MICHELIN Remix® utilizează aceeași matrită și aceleași materiale ca anvelopele MICHELIN noi, ceea ce poate conduce la performanțe echivalente între anvelopele MICHELIN Remix® și anvelopele Michelin noi. Evaluări interne efectuate de Centrul de Tehnologie și Cercetare Michelin în baza opiniilor clienților înregistrate în Europa începând cu 2015. (Mai multe detalii puteți afla de la persoana dvs. de contact obișnuită de la Michelin.)



MICHELIN



EFICIENȚA ACTIVITĂȚII BUCURAȚI-VĂ DE BENEFICIILE UNEI CARCASE PREMIUM

BUCURAȚI-VĂ DE BENEFICIILE UNEI CARCASE PREMIUM

- Rulaj mai mare cu până la 100%⁽¹⁾
- Aproximativ 9 din 10 carcase MICHELIN sunt acceptate pentru reșaparea MICHELIN Remix^{®(2)}
- Unele dimensiuni și benzi de rulare MICHELIN pot fi reșapate de două ori cu MICHELIN Remix^{®(3)}

POSIBILITATEA DE RECANELARE

Maximizați eficiența consumului de combustibil și îmbunătățiți potențialul de rulaj⁽⁴⁾

GESTIONAREA MAI UȘOARĂ A FLOTEI

Cu catalogul său cuprinzător de benzi de rulare, Michelin vă ajută să vă adaptați la schimbările legate de utilizarea vehiculelor



SIGURANȚĂ MENȚINEȚI CALITATEA ȘI FIABILITATEA

ANVELOPELE REȘAPATE MICHELIN REMIX[®] UTILIZEAZĂ MATERIALE MICHELIN, tehnologii de performanță de lungă durată și proceduri de fabricație MICHELIN

ACELEAȘI PERFORMANȚE PRINCIPALE CA ANVELOPELE MICHELIN NOI

Cu anvelopele reșapate MICHELIN Remix[®], aveți parte de aceleași caracteristici principale din punctul de vedere al siguranței, tracțiunii și aderenței ca anvelopele MICHELIN noi⁽¹⁾

PUNCTE MULTIPLE DE CONTROL

O echipă de specialiști care au urmat un curs de formare de 2 ani cu certificare verifică fiecare anvelopă reșapată.

- . Radiografie,
- . Shearografie,
- . Citire RFID,
- . Controlul deformărilor,
- . Detectarea micro-perforațiilor,
- . Test final cu presiune de 10 bari



ECOLOGIE PROTEJAȚI MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

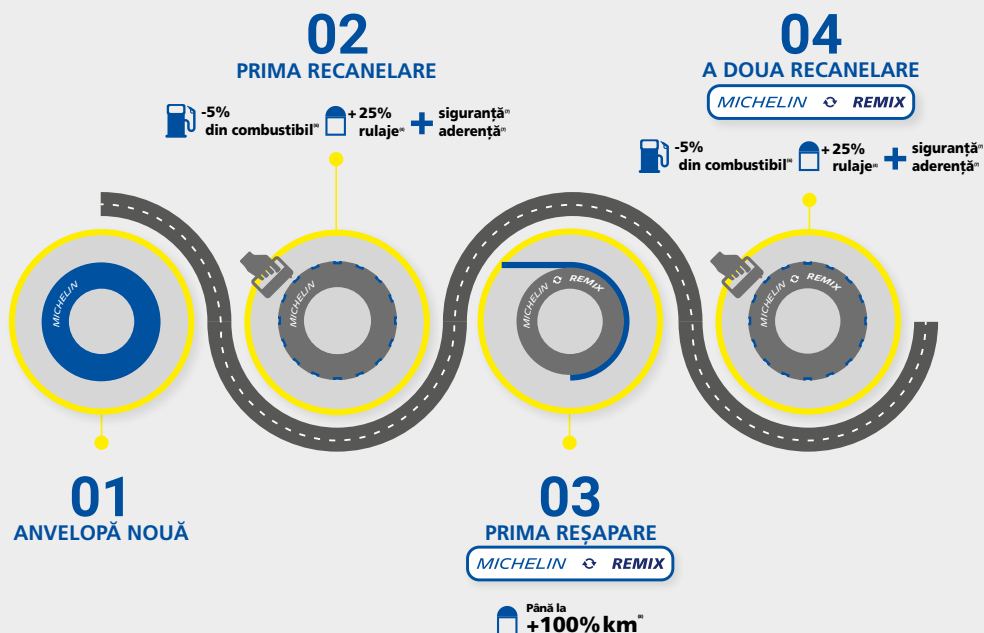
50 KG⁽⁵⁾ DE MATERII PRIME ECONOMISITE ÎN MEDIE PER ANVELOPĂ ȘI MAI PUȚINE DEȘEURI DE PROCESAT















































Reșaparea MICHELIN Remix[®] necesită doar 20 kg suplimentare de materii prime în medie, ceea ce echivalează cu o economie de 70% comparativ cu fabricarea unei anvelope MICHELIN noi

TRASABILITATE CERTIFICATĂ ȘI MANAGEMENT SIMPLIFICAT

Toate fabricile MICHELIN Remix[®] sunt certificate ISO 9001 și ISO 14001, garantând un nivel optim de management al calității și de performanțe ecologice

BENEFICIILE ANVELOPELOR MICHELIN CU MAI MULTE CICLURI DE VIAȚĂ



DIMENSIUNE	POZIȚIE	MODEL	MARCAJE DE IARNĂ	INDICE DE SARCINĂ/ VITEZĂ
X LINE™				
SEAT 17.5				
215/75 R 17.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		135/133J
235/75 R 17.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		143/141J
245/70 R 17.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		143/141J
SEAT 19.5				
265/70 R 19.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		143/141J
445/45 R 19.5	T	MICHELIN XTA 2 ENERGY™	M+S 	160J
445/45 R 19.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		160K
SEAT 22.5				
275/70 R 22.5	T	MICHELIN XTA 2 ENERGY™		152/148J
295/60 R 22.5	D	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ D	M+S 	150/147L
315/60 R 22.5	D	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ D	M+S 	152/148L
315/70 R 22.5	D	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ D	M+S 	154/150L
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ D	M+S 	156/150L
355/50 R 22.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T	M+S	156K
385/55 R 22.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		160K
385/65 R 22.5	T	MICHELIN X [®] LINE™ ENERGY™ T		160K
X MULTI™				
SEAT 17.5				
9.5 R 17.5	T	MICHELIN XTE 2		143/141J
205/65 R 17.5	T	MICHELIN X [®] MAXITRAILER™		129/127J
205/75 R 17.5	D	MICHELIN XDE 2	M+S 	124/122M
215/75 R 17.5	D	MICHELIN XDE 2	M+S 	126/124M
215/75 R 17.5	T	MICHELIN XTE 2+		135/133J
225/75 R 17.5	D	MICHELIN XDE 2	M+S 	129/127M
235/75 R 17.5	D	MICHELIN XDE 2	M+S 	132/130M
235/75 R 17.5	T	MICHELIN XTE 2+		143/141J
245/70 R 17.5	D	MICHELIN XDE 2	M+S 	136/134M
245/70 R 17.5	T	MICHELIN XTE 2+		143/141J
265/70 R 17.5	D	MICHELIN RCX DE2+	M+S 	140/138M
SEAT 19.5				
245/70 R 19.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ D	M+S 	136/134M
245/70 R 19.5	T	MICHELIN XTE 2		141/140J
255/60 R 19.5	T	MICHELIN X [®] MAXITRAILER™	M+S	143/141J
265/70 R 19.5	T	MICHELIN XTE 2	M+S	143/141J
265/70 R 19.5	D	X [®] MULTI™ D	M+S 	140/138M
285/70 R 19.5	D	X [®] MULTI™ D	M+S 	146/144L
SEAT 22.5				
275/70 R 22.5	Z	MICHELIN XZE 2+	M+S 	148/145M
275/70 R 22.5	D	MICHELIN XDE 2+	M+S 	148/145M
295/60 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ D	M+S 	150/147L
295/80 R 22.5	Z	MICHELIN XZE 2+	M+S 	152/148M
295/80 R 22.5 	D	MICHELIN XDW ICE GRIP	M+S 	152/149L
295/80 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTIWAY™ 3D XDE	M+S 	152/148L
295/80 R 22.5	D	MICHELIN XDE 2+	M+S 	152/148M
295/80 R 22.5 	D	MICHELIN X [®] MULTI™ GRIP D	M+S 	154/150L
315/45 R 22.5 	D	MICHELIN X [®] MULTI™ D	M+S 	147/145L
315/60 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ D	M+S 	152/148L
315/70 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ HD D	M+S 	154/150L
315/70 R 22.5	Z	MICHELIN XZE 2+	M+S 	154/150L
315/70 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTIWAY™ 3D XDE	M+S 	154/150L
315/70 R 22.5 	D	MICHELIN XDW ICE GRIP	M+S 	154/150L
315/70 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ D	M+S 	154/150L
315/70 R 22.5 	D	MICHELIN X [®] MULTI™ GRIP D	M+S 	154/150L
315/80 R 22.5 	D	MICHELIN X [®] MULTI™ GRIP D	M+S 	156/150L
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ D	M+S 	156/150L
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X [®] MULTI™ HD D	M+S 	156/150L
315/80 R 22.5	Z	MICHELIN XZE 2+	M+S 	156/150L
315/80 R 22.5 	D	MICHELIN XDW ICE GRIP	M+S 	156/150L
385/55 R 22.5	T	MICHELIN X [®] MULTI™ T2	M+S 	160K
385/65 R 22.5	T	MICHELIN X [®] MULTI™ HL T	M+S 	164K
385/65 R 22.5	T	MICHELIN X [®] MULTI™ T	M+S 	160K
385/65 R 22.5	T	MICHELIN XTE 3	M+S 	160J
455/45 R 22.5	T	MICHELIN X [®] ONE™ MAXITRAILER™ +	M+S	160J

DIMENSIUNE	POZIȚIE	MODEL	MARCAJE DE IARNĂ	INDICE DE SARCINĂ/ VITEZĂ
X COACH				
SEAT 22.5				
295/80 R 22.5	D	MICHELIN X® COACH™ XD		152/148M
X WORKS				
SEAT 19.5				
265/70 R 19.5	T	MICHELIN XTY 2		143J
SEAT 22.5				
13 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ D		156/150K
13 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ D REMIX® 2		156/150K
13 R 22.5	Z	MICHELIN X® WORKS™ XZY		156/150K
13 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ XDY		156/150K
13 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ XDY REMIX® 2		156/150K
275/70 R 22.5	T	MICHELIN XTY 2		148/145J
295/80 R 22.5	D	MICHELIN RC X® WORKS™ D		152/148K
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ D		156/150K
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ D REMIX® 2		156/150K
315/80 R 22.5	Z	MICHELIN X® WORKS™ XZY		156/150K
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ XDY		156/150K
315/80 R 22.5	D	MICHELIN X® WORKS™ XDY REMIX® 2		156/150K
385/65 R 22.5	T	MICHELIN X® WORKS™ T		160K
385/65 R 22.5	Z	MICHELIN XZY 3		160K
385/65 R 22.5	Z	MICHELIN X® WORKS™ HL Z		164J
445/65 R 22.5	Z	MICHELIN XZY 3		169K
X FORCE				
SEAT 22.5				
13 R 22.5	Z	MICHELIN XZH 2 R		154/150G
X INCITY				
SEAT 22.5				
275/70 R 22.5	Z	MICHELIN X® INCITY™ EV Z		152/149J
275/70 R 22.5	Z	MICHELIN X® INCITY™ XZU		148/145J
275/70 R 22.5	Z	MICHELIN X® INCITY™ XZU REMIX® 2		148/145J
275/70 R 22.5	D	MICHELIN X® INCITY™ ICE GRIP D		148/145J
295/80 R 22.5	Z	MICHELIN X® INCITY™ XZU 3		152/148J

Anvelope cu performanțe excelente de aderență pentru condiții de iarnă extreme.

- (1) Modelul și compoziția amestecului benzii de rulare de la anvelopele MICHELIN Remix® sunt în mare măsură aceleași cu cele utilizate pentru anvelopele MICHELIN noi. 90% din gama de anvelope MICHELIN Remix® utilizează aceeași matriță și aceleași materiale ca anvelopele MICHELIN noi, ceea ce poate conduce la performanțe echivalente între anvelopele MICHELIN Remix® și anvelopele Michelin noi. Evaluări interne efectuate de Centrul de Tehnologie și Cercetare Michelin în baza opiniilor clienților înregistrate în Europa începând cu 2015. Performanțele principale sunt considerate a fi: siguranța, tracțiunea și aderența.
- (2) Peste 473.000 de carcase examinate între 2015 și 2018. Date înregistrate în Regatul Unit de TRS, un agent colector independent de carcase din Regatul Unit - calculul ratei de acceptare a reșapării carcaselor după marcă, pentru prima reșapare. Calcul efectuat de Michelin bazat pe aceste elemente și realizat pe o serie de carcase la sfârșitul primului ciclu de viață per marcă, estimat ca acceptabil pentru reșapare împărțit la numărul de carcase aflate la sfârșitul primului ciclu de viață.
- (3) Pentru mai multe detalii, puteți consulta persoana dvs. de contact de la Michelin sau distribuitorul de anvelope.
- (4) Comparativ cu o anvelopă MICHELIN nerecanelată, uzată. Pe baza unei recanelări medii de 4 mm. Informații preluate din recomandările federației producătorilor de anvelope din Franța TNPF din 2013, potrivit cărora recanelarea anvelopelor uzate mărește durata de viață a anvelopelor prin folosirea întregului cauciuc disponibil.
- (5) Reșaparea MICHELIN Remix® necesită doar 20 kg suplimentare de materii prime în medie, ceea ce echivalează cu o economie de 50 kg comparativ cu materiile prime necesare pentru fabricarea unei anvelope MICHELIN noi. Comparatie internă efectuată de Michelin în Centrul său de Tehnologie și Cercetare - comparând greutatea medie a anvelopelor MICHELIN Remix® cu cea a anvelopelor MICHELIN noi la mai multe dimensiuni.
- (6) 5,6% câștig privind consumul de combustibil: Studiu intern realizat la Ladoux (Franța), în mai 2021, efectuat sub supravegherea DEKRA, prin compararea anvelopelor noi 315/70 R 22.5 MICHELIN X® LINE™ ENERGY™ Z2 & D2 cu anvelope recanelate (R5mm). Rezultatele pot varia în funcție de condițiile meteorologice, tipul de drum, dimensiunea anvelopei și stilul de conducere.
- (7) Pe teren umed, anvelopele recanelate oferă o aderență transversală și o tracțiune mai mari cu aprox. 10% comparativ cu aceleași anvelope uzate. Studiu intern efectuat de Michelin în 2010 la Ladoux pe o pistă din beton lustruit; rezultatele pot varia în funcție de condițiile de utilizare.
- (8) Modelul și compoziția amestecului benzii de rulare de la anvelopelor MICHELIN Remix sunt în mare măsură aceleași cu cele utilizate pentru anvelopele MICHELIN noi. 90% din gama de anvelope MICHELIN Remix utilizează aceeași matriță și aceleași materiale ca anvelopele MICHELIN noi, ceea ce poate conduce la performanțe echivalente între anvelopele MICHELIN Remix și anvelopele Michelin noi. Evaluări interne efectuate de Centrul de Tehnologie și Cercetare Michelin în baza opiniilor clienților înregistrate în Europa începând cu 2015.

FACTS FOR IMPACTS



MICHELIN OCUPĂ PRIMUL LOC LA REȘAPABILITATE, CARCASELE PRODUSE FIIND DE 2 ORI MAI DES REȘAPATE DECÂT CELE DIN GAMELE CONCURRENTE



„ECONOMIE CIRCULARĂ ASIGURATĂ ȘI COST TOTAL DE PROPRIETATE REDUS, DATORITĂ MODELULUI CU MULTIPLE DURATE DE VIAȚĂ MICHELIN”

FIRMA DE TRANSPORT ARA, Italia



„RECORD DE ANDURANȚĂ CU ACELEAȘI ANVELOPE, DATORITĂ REȘAPĂRII ȘI RECANELĂRII MICHELIN”

FIRMA DE TRANSPORT BIORET, Franța



Studiu realizat pe mai mult de 473.000 de anvelope între 2015 și 2018. Date colectate în Regatul Unit de TRS, colecător independent de carcase, calculând rata de acceptare a carcaselor reșapate în funcție de marcă, pentru o primă reșapare. Calcul intern realizat de MICHELIN în funcție de marcă pe numărul de carcase aflate la sfârșitul primei durate de viață și estimate ca fiind „acceptabile” pentru o reșapare împărțit la numărul de carcase aflate la sfârșitul primei durate de viață. Media concurenței calculată utilizând datele fiecărui concurent, obținute în același studiu: Goodyear 57%, Dunlop 55%, Continental 53%, Bridgestone 50%, Fulda 44%, Sava 43%, Firestone 33%, Pirelli 20%.

Mărturie de la Transports ARA obținută în mai 2016 pe cale poștală. Studiu realizat la fața locului, în condiții reale de utilizare, pe 46 de camioane destinate transportului de marfă în Italia, echipate cu pneuri MICHELIN X[®] LINE™ D sau MICHELIN X[®] MULTIWAY™ 3D XDE.

Mărturie de la Grupul Bioret obținută în mai 17/01/2020 pe cale poștală. Studiu la fața locului, în condiții reale de utilizare, pe 1.000 de vehicule echipate cu pneuri MICHELIN X[®] LINE™ ENERGY™ 315/70 R 22.5, rulând în Franța și în Europa.

CARCASELE MICHELIN CONȚIN TEHNOLOGII CARE FAVORIZEAZĂ REȘAPABILITATEA ACESTORA

CARCASĂ



POWERCOIL: rezistența carcasei îmbunătățită.

Generație nouă de cabluri, mai robuste și mai rezistente la oxidare.

CARCASĂ



DURACOIL:
talon ranforsat
pentru o rezistență mai bună.
Nylon de calitate superioară ce protejează structura zonei în care anvelopa intră în contact cu roata.



SITE-UL NOSTRU
business.michelin.ro



MYPORTAL
myportal.michelingroup.com



LINKEDIN
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



YOUTUBE
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



APLICATIA MICHELIN
MyTechXpert



ASISTENȚĂ RUTIERĂ
ONCall



<https://webapp.oncall.michelin.com/>
00 800 79 79 79 79*

*Apel gratuit la care se adaugă eventual tariful suplimentar aplicat de operatorul de telefonie.