

Goodyear presenta il nuovo Eagle F1 Asymmetric 3 SUV, un pneumatico ad altissime prestazioni per SUV performanti

Goodyear presenta **Eagle F1 Asymmetric 3 SUV**, l'ultimo modello della gamma Eagle F1 Asymmetric, che assicura frenata e comportamento ottimizzati in tutte le condizioni.

Elevata aderenza e ridotti spazi di frenata

Una caratteristica chiave del nuovo Eagle F1 Asymmetric 3 SUV è la **Active Braking Technology**: questa tecnologia permette, in fase di frenata, di aumentare la superficie di contatto con la strada, incrementando così il grip e assicurando spazi di frenata ridotti sia sull'asciutto che sul bagnato.

La **Grip Booster Technology**, basata su mescole adesive che aumentano l'aderenza con la superficie stradale, offre eccezionale grip in frenata e straordinaria aderenza su asciutto e bagnato: un'altra caratteristica che rafforza frenata e tenuta di strada.

I test commissionati al TÜV Süd da Goodyear confermano i punti di forza del pneumatico: su strade asciutte e bagnate, l'Eagle F1 Asymmetric 3 SUV ha evidenziato uno spazio di frenata inferiore di 1,2 metri.¹

Comportamento stabile

Gli ingegneri di Goodyear hanno lavorato instancabilmente per migliorare il disegno del battistrada, avvalendosi della nuova tecnologia costruttiva ottimizzata per i SUV. La nuova costruzione rinforzata contribuisce a migliorare il comportamento del veicolo alle alte velocità e la rapidità di risposta in curva, al fine di garantire una miglior maneggevolezza e un consumo omogeneo del battistrada. Per ridurre ulteriormente l'usura, sono stati ottimizzati anche il disegno e le cavità del pneumatico.



¹ Rispetto al concorrente secondo miglior classificato. Test effettuato da TÜV SÜD Product Service GmbH in ottobre 2017 su richiesta di Goodyear Dunlop. Prodotti testati: Eagle F1 Asymmetric 3 SUV, Bridgestone Dueler H/P Sport; Michelin Latitude Sport 3, Pirelli P Zero Rosso. Misura del pneumatico: 255/50 R19 107Y; Vettura provata: BMW X5; Sede del test: Mireval (F), Papenburg (D), Garching (D); Rapporto No.713117618G accessibile su <https://www.goodyear.eu/content/dam/gvdu/page-assets/TUV-SUD-Tire-Test-2017-Report-No-713117618G-Goodyear-Eagle-F1-Asym-3-SUV.pdf>

COMUNICATO STAMPA



120 YEARS
OF INNOVATION

Queste caratteristiche sono abbinata alla tecnologia **UHP Cool Cushion Layer**, che riduce la resistenza al rotolamento per assicurare una maggiore efficienza dei consumi di carburante.

“L’evoluzione del parco circolante e delle abitudini degli automobilisti porta l’intero settore a dover sviluppare nuove e performanti soluzioni. Il nostro Eagle F1 Asymmetric 3 SUV, com’è confermato anche dai test che abbiamo realizzato con il TUV, rappresenta la scelta giusta per i proprietari dei SUV che sono alla ricerca di elevate prestazioni, ma non vogliono rinunciare al comfort tipico di questa categoria di vetture,” ha dichiarato **Elena Versari, Sales GM Consumer di Goodyear Dunlop Italia.**

Gamma di misure	Data SOS
255/50 R19 107 Y XL	1° feb 2018
235/50 R18 97 V	1° apr 2018
275/45 R20 110 Y XL	1° apr 2018
275/45 R21 110 Y XL	1° apr 2018
255/55 R18 109 Y XL	1° mag 2018
255/45 R19 100 V	1° giu 2018
265/45 R20 104 Y	1° giu 2018
315/35 R20 110 Y XL	1° giu 2018
255/40 R21 102 Y XL	1° giu 2018
295/35 R21 107 Y XL	1° giu 2018
235/60 R18 107 W XL	1° lug 2018
255/45 R20 105 W XL	1° lug 2018
275/40 R22 107 Y XL	1° lug 2018
235/45 R19 99 Y XL	1° ago 2018
235/55 R19 105 W XL	1° ago 2018
275/45 R19 108 Y XL	1° ago 2018
275/40 R20 106 Y XL	1° ago 2018
275/40 R21 107 Y XL	1° ago 2018
295/40 R21 111 Y XL	1° ago 2018
275/35 R22 104 Y XL	1° ago 2018
295/35 R22 108 Y XL	1° sett 2018
285/45 R19 111 W XL	1° nov 2018
245/45 R20 103 W	1° nov 2018
275/55 R19 111 W	1° dic 2018
255/50 R20 109 Y XL	1° dic 2018
265/40 R21 101 Y	1° dic 2018
275/50 R20 109 W	1° gen 2019
255/60 R18 108 Y	1° feb 2019

COMUNICATO STAMPA



120 YEARS
OF INNOVATION

Connessione & Download

Visitate la nostra [newsroom](#) per essere sempre aggiornati sul mondo Goodyear

 [Goodyear](#)

 [@Goodyear_italia](#)

 [Goodyear.italia](#)

Goodyear

Goodyear è una delle principali aziende costruttrici di pneumatici del mondo. Ha un organico di circa 64.000 dipendenti e fabbrica i suoi prodotti in 48 stabilimenti in 22 paesi del mondo. I suoi due Centri di Innovazione, ad Akron, nello Stato dell'Ohio (USA) e a Colmar-Berg, in Lussemburgo, si impegnano per sviluppare prodotti e servizi all'avanguardia, che costituiscano un punto di riferimento per l'industria in termini di prestazioni e tecnologie. Per maggiori informazioni su Goodyear e i suoi prodotti, visitare il sito: <http://www.goodyear.eu>