



120 YEARS  
OF INNOVATION

## A Goodyear új abroncstechnológiát mutat be az elektromos járművek teljesítményének elősegítésére

Az Electric Drive Technology-t képviselő EfficientGrip Performance prototípus a Goodyear legújabb lépése abba az irányba, hogy elektromos járművek speciális igényeit kielégítő abroncsokat fejlesszen ki

**Genf, 2018. március 6.** – A Goodyear a 2018-as Genfi Autószalonon bemutatta az Electric Drive Technology-val felvértezett EfficientGrip Performance abroncsát. Ez a prototípusabroncs a növekvőben levő és 2019-re Európában jelentős teret képviselő elektromos járművek piacára készült.

A Goodyear vizsgálatai kimutatták, hogy a villanymotorok által leadott jelentős, hirtelen nyomaték és az akkumulátor-egységek miatti megnövekedett jármű önsúly eredményeként a hagyományos abroncsok 30%-kal hamarabb elhasználódnak az elektromos járműveken.

„A károsanyag-kibocsátás csökkentését célzó újabb és újabb szabályozások, a fosszilis üzemanyagok használatának redukálása és az akkumulátor-technológia terén elért gyors sikerek ideális környezetet teremtenek az elektromos autók számára” – mondta Chris Delaney, a Goodyear EMEA régiójának elnöke. „Autógyártókkal együttműködve dolgozunk azon, hogy jövőre bevezethessük az Electric Drive Technology-t, amely ennek a növekvőfélben lévő járműszegmensnek a speciális igényeit hivatott kielégíteni.”

Az abroncs tartósságának szempontjain túl az autógyártók az elektromos autóknál elérhető jobb gördülési ellenállás megvalósítását is sürgetik. A legtöbb országban elérhető fejletlen elektromos töltési infrastruktúra miatt a fogyasztók számára kiemelten fontos a futásteljesítmény növelése. A halkság és a kényelem szintén szempontként merül fel, hiszen kis sebességnél az elektromos autók a hagyományos járművekhez képest csupán feleannyi zajt keltenek.

### Electric Drive Technology

E kihívások kezelésére az Electric Drive Technology-t alkalmazó EfficientGrip Performance prototípusabroncs az alábbi teljesítményfokozó megoldásokat kínálja:

- Innovatív futófelület-kialakításnak köszönhető jobb futásteljesítmény: A hagyományos radiál abroncsokon levő mintaárkokhoz képest a futófelületen kialakított keskenyebb lamellák (kis csatornák) nagyobb érintkezési felületet biztosítanak. Az úttesttel érintkező nagyobb gumifelületnek köszönhetően az abroncs jobban megbirkózik a nagyobb nyomatékkal, ugyanakkor jobb teljesítményt képes fenntartani nedves útfelületen. A futófelület-kialakításnak köszönhetően ráadásul a hanghullámok kevésbé hatolnak be a mintaárkokba, így csökken az abroncs által keltett külső és belső zajhatás.

# SAJTÓKÖZLEMÉNY

2018.03.06. – Genf



120 YEARS  
OF INNOVATION

- Magas teherbírású abroncsszerkezet: Az abroncs mintaárok-mélyedéseinek formája a jármű akkumulátor miatt megnövekedett önsúlyához igazodik, ugyanakkor továbbra is optimális futófelület biztosítja a megfelelő teljesítményt.
- Nagyobb hatótávolság: A futókeverék vegyi tulajdonságait úgy alakították ki, hogy a megtett távolság növelése érdekében rendkívül alacsony legyen a gördülési ellenállás, viszont az abroncs megbirkózzon a nagy nyomatékkkal is. Az oldalfal a kialakításának köszönhetően ráadásul csökkenti a légellenállást, illetve a mintafelületi profil kisebb gördülő tömeget eredményez, így csökken az energiafogyasztás is.

„A világ közlekedését megreformáló innovatív termékek terén 120 éves múlttra visszatekintő Goodyear az Electric Drive Technology-val ellátott EfficientGrip Performance prototípusabronccsal bizonyítja, hogy továbbra sem kívánja elhagyni a jövőbe mutató mobilitás útját.” – tette hozzá Delaney.

---

## Kapcsolat és letöltések

Látogasson el a kiállítópultunkhoz a Genfi Autószalonon: 2-es terem, 2056-os stand, vagy keresse fel [EMEA sajtóoldalunkat](#).



[Goodyear EfficientGrip Performace Videó](#)



[@GoodyearPress](#)



[Think Good Mobility](#)

---

## A Goodyear

A Goodyear a világ egyik legnagyobb gumiabroncsgyártója. A vállalat mintegy 64 000 embert foglalkoztat a világon, a termékeit pedig 22 ország 48 létesítményében állítja elő. Az ohioi Akronban és a luxemburgi Colmar-Bergben található két Innovációs Központjának célja a legmodernebb termékek és szolgáltatások kifejlesztése, melyek meghatározzák az iparág technológiai és teljesítményi színvonalát. A Goodyearrel és termékeivel kapcsolatos további információkért keresse fel a <https://www.goodyear.eu> weboldalt.