



**Velünk biztosan
célba ér!**

Téli gumiabroncsok

GOOD YEAR

MADE TO FEEL GOOD.



Tartalom

Haladó gondolkodás módunknak köszönhetően már a Holdat is megjártuk.	4
Goodyear innovatív technológiák	6
360°-os minőségi tesztek	10

SZEMÉLYGÉPKOCSI GUMIABRONCSOK

Áttekintés	12
UltraGrip: a legsikeresebb téli gumibroncs család!	13
Vector 4Seasons	14
Vector 5+	15
UltraGrip 8 Performance	16
UltraGrip 8	17

SUV/4X4 GUMIABRONCSOK

Áttekintés	18
A 4x4-es gumibroncsok fő méreteinek az átszámítási táblázata	20
Vector 4Seasons SUV	21
UltraGrip+ SUV	22

KISTEHERAUTÓ GUMIABRONCSOK

Áttekintés	24
Cargo Vector 2	25
Cargo UltraGrip 2	26

MÉRETEK

Személygépkocsi gumibroncsok	28 - 30
SUV/4x4 gumibroncsok	31
Kisteherautó gumibroncsok	32

ÖSSZEFOGLALÓ

Személygépkocsi / SUV/4x4 / kisteherautó gumibroncsok	34 - 35
---	---------



Haladó gondolkodás módunknak köszönhetően már a Holdat is megjártuk.

1898

A Goodyear Tire & Rubber Company alapítása



1904

Az első cserélhető gumiabroncs a világon



1908

Gumiabroncs a világ első sorozatgyártású gépkocsijához a Ford T-modellhez



1934

A világon először: defekt esetén is nagy stabilitást biztosító Lifeguard gumiabroncs



1965

Goodyear gumiabroncsok a világ leggyorsabb, 600 mérföld/óra sebességet túllépő autóján

1971

Holdjáró gumiabroncsok



2007

Active CornerGrip technológiát rejtő csúcsteljesítményű Eagle F1 Asymmetric versenyabroncs

2005

A defekttűrő RunOnFlat gumiabroncs bevezetése



2001

Gabona-alapú környezetbarát BioTRED gumiabroncs fejlesztése

1997

Gumiabroncsaink a F1 Grand Prix 350 verseny győztes autóján

1993

Az első, speciálisan a vizes utakra tervezett Aquatred gumiabroncs bemutatása



1985

Radiál gumiabroncsok repülőgépekhez

SMARTWEAR TECHNOLOGY

2008

A Smartwear forradalmi technológia bevezetése az OptiGrip gumiabroncsokon. A kopás után felszínre kerülő újabb csatornák és futókeverék réteg a gumiabroncs teljes élettartama alatt nagy teljesítményt garantál.

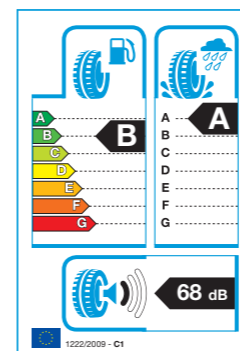
2009

Az egyéb biztonsági paraméterek korlátozása nélküli üzemanyag-takarékos EfficientGrip gumiabroncs bemutatása



2011

Az új, ActiveBraking technológiát rejtő Eagle F1 Asymmetric 2 versenyabroncs, és az első forgásirányos, a mintázatban 3D-BIS Technology® (háromdimenziós belső lamellázás) technológiát alkalmazó UltraGrip 8 gumiabroncs bemutatása



2012

Vezető szerepet vállaltunk a vevők gumiabroncs választását megkönnyítő európai gumiabroncs jelölés kidolgozásában és bevezetésében

2012

Dolgozunk a megújuló anyagokból készülő gumiabroncsok kifejlesztésén. A Biolsoprene™ gumiabroncs koncepció bemutatása a Kopenhágai Klímakonferencián



2013

Az "A" nedves tapadási osztályba sorolt EfficientGrip Performance gumiabroncs bevezetése



Goodyear Innovatív technológiák.

A Goodyear a fennállása óta folyamatosan az innováció úttörői közé tartozik. A Goodyear gumiabroncsok fejlesztésén és az új technológiák bevezetésén kiváló tudósok és műszaki szakemberek dolgoznak az egész világon.

Az új gumiabroncs keverékek és polimerek kifejlesztésében olyan tudományágak szolgálják a tudósainkat, mint a matematika, fizika vagy a számítástechnika. Így a gumiabroncsok fejlesztése folyamán mindig új megoldásokat és módszereket dolgozunk ki.

ActiveBraking TECHNOLOGY

A háromdimenziós mintázatblokkoknak köszönhetően a gumiabroncs a fékezés során nagyobb felületen érintkezik az útburkolattal.

Előnyök

- Rövidebb fékút száraz és nedves utakon

WearControl TECHNOLOGY

A kétféle gumikeverék optimális tapadást és gördülési ellenállást biztosít a gumiabroncs teljes élettartama alatt.

Előnyök

- Rövidebb fékút és kisebb üzemanyag-fogyasztás

FuelSaving TECHNOLOGY

A könnyebb gumikonstrukciónak és a modern mintázatnak köszönhetően kevesebb energia szükséges a gumiabroncs mozgásban tartásához.

Előnyök

- Az üzemanyag költségek és a CO₂ kibocsátás csökkenése

Active CornerGrip TECHNOLOGY

Az aktív technológiával készült gumiabroncs oldalfal biztosítja az egyenletesebb teherelosztást, a mintázat működő felületének a hatékonyabb tapadását.

Előnyök

- Nagy teljesítmény
- Védelem az aquaplaninggal szemben
- Jobb kezelhetőség nedves úton

SilentArmor TECHNOLOGY

Az acélnál is erősebb DuPont™ Kevlar® anyagnak és a kétrétegű felépítésnek köszönhetően rossz és egyenetlen úton is biztonsággal vezethető az autó.

Előnyök

- Jobb szakadás és átlukadás elleni védelem

SmartWear TECHNOLOGY

A kopás során a futófelület alatt rejtett új csatornák jelennek meg, amelyek kopott guminál is biztosítják az aquaplaninggal szembeni megfelelő védelmet. Száraz utakon a 3D-s lamellazár garantálja a kiváló kormányozhatóságot.

Előnyök

- Aquaplaninggal szembeni védelem a kopás után is
- Kiváló kormányozhatóság száraz úton és nagy futásteljesítmény
- Nedves tapadás és kezelhetőség

RunOnFlat TECHNOLOGY

A Goodyear RunOnFlat a gumiabroncs oldalfalának a belső megerősítését jelenti. Ez a technológia lehetővé teszi, hogy a defektes gumiabronccsal akár 80 km-es távolságot is megtegyen a járművezető.

Előnyök

- Nem kell a veszélyes helyzetekben és helyeken gumiabroncsot cserélni
- Az autópályán bekövetkező defekt teljesen kockázatmentes

SmartTred TECHNOLOGY

Az egyedülálló SmartTRED mintázat olyan zónákat tartalmaz, amelyek alkalmazkodnak az adott útviszonyokhoz.

Előnyök

- Kötő négyévszakos teljesítmény

MultiControl Ice TECHNOLOGY

Ez a forradalmi technológia javítja az útfelület és a szegek kapcsolatát, hatékonyabb tapadást és kormányozhatóságot biztosít a jeges úton.

Előnyök

- Kötő tapadás és kezelhetőség jeges úton

3D BIS TECHNOLOGY®

A Goodyear forradalmian új háromdimenziós belső lamellazás technológiája (3D-BIS Technology®) lezárja a mintázatblokkokat, merevebbé teszi a futó felületet és jobb stabilitást biztosít a nedves és száraz utakon.

Előnyök

- Kényelmesebb és kevésbé fárasztó vezetés
- Jobb tapadás havas és jeges úton

ActiveGrip TECHNOLOGY

Az aktív technológiával készült gumiabroncs oldalfal biztosítja az egyenletesebb teherelosztást, és ezáltal hatékonyabb tapadást.

Előnyök

- Nagy teljesítmény
- Védelem az aquaplaninggal szemben
- Kezelhetőség a nedves úton

ActiveStud TECHNOLOGY

Az ActiveStud innovatív technológia az egyedülálló 3D Waffle Blades segítségével a rendkívül csúszós utakon is kiváló tapadást és kapaszkodóképességet biztosít a csúcsteljesítmény eléréséhez.

Előnyök

- Rövidebb fékút jeges úton

Adaptive SipeGrip TECHNOLOGY

2 különböző típusú lamella, 2 különböző feladatra, tökéletesen optimalizált elülső kapaszkodóélel.

Előnyök

- Egyedülálló kapaszkodóképesség csúszós úton, jégen, havon és vízen
- Jobb kezelhetőség száraz és nedves úton, jobb fékezés száraz felületen

Új generációs RunOnFlat technológia

- 1 Beroggyanásnak ellenálló új réteg
- 2 Új karkaszbetét
- 3 Új oldalfal, új alak és összetétel
- 4 Új huzalkarika



Végre, a nem defekttűrő gumikkal azonos, avagy annál jobb minőségű defekttűrő gumiabroncs!*

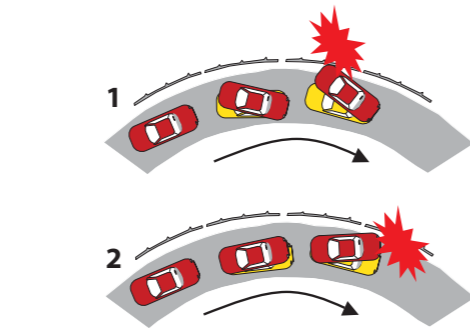
ROF téli gumiabroncsok (RunOnFlat)

A Goodyear 2010-ben vezette be a legújabb generációs RunOnFlat gumiabroncsait. Ennek az új technológiának a továbbfejlesztése egy sor előnyt kínál az autógyártóknak és a vevőknek, valamint a környezetvédelemnek, például kisebb a gumiabroncs gördülési ellenállása, ami nagyobb üzemanyag megtakarítást és kisebb CO2 kibocsátást eredményez. A legújabb gumiabroncsok forradalmat jelentenek a RunOnFlat technológiában is: az új RunOnFlat gumiabroncsok a hagyományos gumikkal azonos vagy annál jobb komfortot nyújtanak. És még defekttel is biztonságosan hazaviszik Önt, amire a hagyományos gumik nem képesek.

A TÜV SÜD Automotive gumiteszt eredménye

- 13 %-kal kisebb gördülési ellenállás*
- 4 %-kal rövidebb fékút nedves úton*
- A hagyományos gumiabroncsokkal azonos komfortot biztosít*

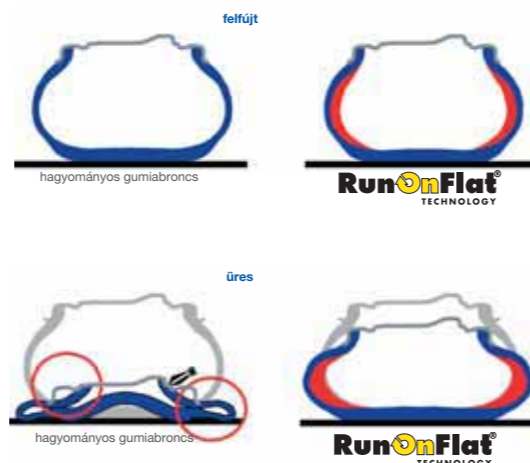
*2 vezető konkurens gumiabroncs gyártó ROF technológia nélküli gumiabroncsával összehasonlítva. Abroncsméret: 245/45 R17 99Y XL; tesztautó: Audi A4; hely: Mireval/ Franciaország, Colmar-Berg/Luxemburg és Garching/Németország; dátum: 2010. február; jegyzőkönyv száma: 76241451-1.



A ROF gumiabroncsok csökkentik a vészhelyzeti kockázatokat.

1. vészhelyzet: A defektes hátsó gumiabroncs túlkormányzást okoz.

2. vészhelyzet: A defektes első gumiabroncs alulkormányzást okoz.



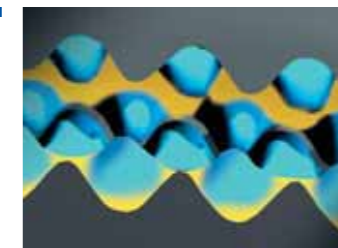
3D-BIS Technology® (háromdimenziós belső lamellázás rendszer)

Jobb tapadás, rövidebb fékút és jobb kezelhetőség

A rendkívül változatos téli időjárás különböző, egymásnak ellentmondó feladatok megoldására készítették az abroncsfejlesztő mérnököket.

A nedves és száraz utakon a menetstabilitás elsősorban a mintázatblokkok merevségén múlik. A téli gumikon lamellák segítik elő a jobb tapadást havas és jeges utakon. Ez a lamellázás a mintázatblokkokat szekciókra osztja, megváltoztatva a jármű stabilitását a száraz és nedves utakon.

A Goodyear forradalmian új háromdimenziós belső lamellázás technológiája a 3D-BIS lezárja a lamellaszekciókat, és a száraz valamint nedves utakon biztosítja a mintázatblokkok kellő merevségét, hozzájárulva a kevésbé fárasztó téli vezetéshez. Egyben lehetővé teszi a lamellák számának a növelését is, ami biztosítja a még jobb tapadást havas és jeges utakon.



A nyitott lamellákon belül félgömb kidudorodások - és pontosan velük szemben - félgömb mélyedések találhatók.



Amikor a mintázatblokk az úthoz ér, a lamellák félgömb kidudorodásai pontosan beülnek a szemközi lamellafalon található félgömb mélyedésekbe. Ezzel a lamellaszekciók zárulnak, növelve a mintázatblokk merevségét.



Ennek a technológiának köszönhetően növelni lehet a lamellák és a kapaszkodó mintázatok számát, ami tökéletesebb tapadást eredményez a havas és jeges utakon.



A biztonságos vezetéshez kifejlesztve.

A Goodyear cég szakemberei minden új fejlesztésű mintázat esetében **50-nél is több teljesítmény kritériumot** vizsgálnak.

Ezek közül a legfontosabbak:

- ✓ Kezelhetőség a nedves úton
- ✓ Fékezés a nedves úton
- ✓ Kezelhetőség a száraz úton
- ✓ Fékezés száraz úton
- ✓ Tapadás kanyarban
- ✓ Élettartam
- ✓ Belső zajszint
- ✓ Külső gördülési zaj
- ✓ Aquaplaning kanyarban
- ✓ Aquaplaning egyenes úton
- ✓ Kapaszkodó képesség
- ✓ Stabilitás nagy sebességeknél
- ✓ Gördülési ellenállás
- ✓ Futásteljesítmény
- ✓ és még sok egyéb...

A téli gumiabroncsok esetében ezen kívül több olyan teljesítménytényező is létezik, amelyekkel az EU címke egyáltalán nem foglalkozik

- ✓ Tapadás jégen
- ✓ Fékezés jégen
- ✓ Kezelhetőség jégen
- ✓ Tapadás havon
- ✓ Fékezés havon
- ✓ Kezelhetőség havon
- ✓ és még sok egyéb...



A vezető európai autóiipari szervezetek és a szakmai újságok évente több független gumiabroncs tesztet is végrehajtanak. Ezekben a teszteken általában a gumiabroncs teljesítményét jellemző **15 kulcsparamétert** vizsgálnak, többek között a nedves és száraz úton való kezelhetőséget, a száraz úton mutatott fékezési tulajdonságokat, a gumiabroncs tapadását kanyarban, az élettartamot, a jármű belső zajszintjét, az aquaplaninggal szembeni védelmet.

Az EU 1222/2009 számú rendeletével bevezetett egységes abroncsjelölés azonban csak **3 fő jellemzőről ad tájékoztatást.**



Üzemanyag-megtakarítás

A címke ezen adata a gördülési ellenállás függvényében az üzemanyag-hatékonyságról tájékoztat. Az A és G osztályba sorolt új gumiabroncsok üzemanyag fogyasztása között akár 7,5%-os eltérés is lehet, ami a gumiabroncs élettartamára vetítve akár 300 EUR megtakarítást is jelenthet.*



Nedves tapadás

A címke jelzése nedves úton 80 km/h sebességről való fékezés során mért fékútra utal. Az A és F osztályba sorolt új gumiabroncsok fékútja között akár 18 méter is lehet a különbség, ami körülbelül nyolc Smart hosszának felel meg.



Külső gördülési zaj

A külső gördülési zajt decibel (dB) értékekben adják meg, amelynek a címkén egy, két vagy három hanghullám felel meg. A leghalkabb abroncsok egy, a kétszer hangosabb abroncsok kettő, a négyszer hangosabb abroncsok pedig három hanghullám jelet kapnak.



* Az Európai Bizottság SEC (2008) 2860 sz. értékelése szerint.

** Példa az EU 1222/2009 számú rendelet II. melléklet 1. és 2. cikkelye szerinti abroncscímkére. A címkén látható adatok csak tájékoztató jellegűek. A példát csak a címke általános ismertetése és bemutatása miatt tüntettük fel.



Az örömteli vezetéshez teremtve.

Személygépkocsi gumiabroncsok

GOODYEAR

MADE TO FEEL GOOD.

A Goodyear téli abroncsok az Ön autójának és a téli útviszonyoknak is megfelelnek

Széles választék standard, nagyteljesítményű személy, 4x4-es és kisteherautó Goodyear gumiabroncsokból, amelyek az összes járműtípus esetében magasabb teljesítményszintet nyújtanak a nehéz téli útviszonyok között. Gumiabroncsaink tulajdonságait a leghíresebb autós szakújságok és a független vizsgálóintézetek is elismeréssel illetik és ajánlják a gépjárművezetőknek.

Az alábbi táblázatból meghatározhatja, hogy a téli abroncsaink közül melyik típus felel meg legjobban az Ön autójának, a sebesség és az elvárt teljesítmények függvényében, a különböző téli útviszonyokhoz.

A prospektus tartalmazza a Goodyear által kínált, valamint a megvásárolható összes téli gumiabroncsot. Az egyes típusoknál megismerkedhet a legfontosabb jellemzőkkel, tulajdonságokkal és előnyökkel - továbbá az adott típusból megvásárolható gumiabroncs méretekkel.

Részletesebb adatokért és a konkrét abroncsokra vonatkozó vásárlási információkért forduljon a legközelebbi Goodyear kereskedőhöz!

	Csúcsteljesítményű gumiabroncsok				Nagyteljesítményű gumiabroncsok				Standard gumiabroncsok				
	UHP ULTRA-HIGH PERFORMANCE				HP HIGH PERFORMANCE				ST STANDARD				
Sebesség index Sebensgeschwindigkeit (km/h)	ZR	Y	W	V	H	T	S	R	Q				
Vector 4Seasons													
Vector 5+													
Eagle UltraGrip GW-3													
UltraGrip 7+													
UltraGrip 8													
UltraGrip 8 Performance													
UltraGrip Performance 2													

UltraGrip: a legsikeresebb téli gumiabroncs család!

2013

UltraGrip 8



UltraGrip 8 Performance



2012



UltraGrip Performance 2



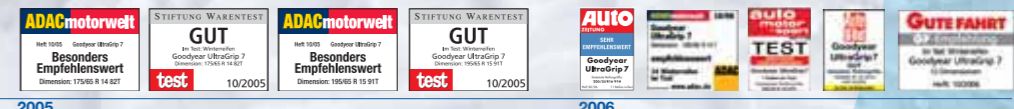
2010 2011



UltraGrip 7+



UltraGrip 7



UltraGrip 6



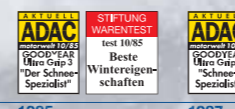
UltraGrip 5



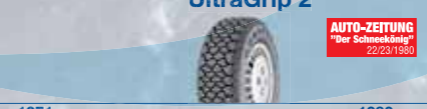
UltraGrip 4



UltraGrip 3



UltraGrip



2000

Az innováció már 42 éve a siker alapja!
Több mint 60 millió eladott UltraGrip gumiabroncs!

1990

1971

Vector 4Seasons

Kevesebb gond!

Egy abroncskészlet télre, egy abroncskészlet nyárra.... Az élet egyszerűbbé válik, ha a biztonságot is figyelembe véve, mindezt egy négyévszakos gumibroncs készlettel megoldhatja.

Az új Weather Reactive (SmartTred & All-weather - szilika alapú gumikeverék) technológiával készült Vector 4Seasons gumibroncs biztonságos vezetést nyújt bármilyen időjárási viszonyok között.

A Vector 4Seasons gumibroncs „hópehely” jellel van ellátva, ami azt jelenti, hogy az abroncs megfelel a téli gumikra vonatkozó alapvető követelményeknek.

A Vector 4Seasons komfortos, gazdaságosan üzemeltethető, a környezetünket feleslegesen nem terhelő négyévszakos gumibroncs.



Egyedülálló TÜV teszteredmények

- 3%-kal rövidebb fékút havon*
- 5%-kal jobb tapadás havon*
- 16%-kal jobb védelem az aquaplaninggal szemben, kanyarban*



* 2 vezető konkurens gumibroncs gyártó hagyományos teljesítményű gumibroncsával összehasonlítva, a tesztet a TÜV SÜD Automotive 2010. decemberben hajította végre; abroncsméret: 205/55R16 91H; tesztautó: Golf VI; hely: Ivalo (Finnország), jégpálya Montpelliérben (Franciaország), Mireval (Franciaország); jegyzőkönyv száma: 76244609.

Elsőbeépítési jóváhagyás a következő autógyártóktól



Vector 5+

SmartTRED Weather Reactive Technology

A SmartTRED Weather Reactive technológia alkalmazásával a Vector 5+ gumibroncsok a nagy teljesítmény mellett alkalmazkodnak az adott évszak időjárási viszonyaihoz is, így minden körülmények között megbízható menet és futásteljesítményt nyújtanak.

A Goodyear SmartTRED Weather Reactive technológia garantálja a gumibroncs kiváló teljesítményét, vizes, havas és jeges úton egyaránt. A mintázat középrésze javítja a kapaszkodóképességet és a fékezés hatékonyságát, míg száraz úton és kanyarban a terhelés a merevebb vállbordára tevődik át, amely biztosítja a kiváló kormányozhatóságot.



Elsőbeépítési jóváhagyás a következő autógyártóktól



Kitűnő négyévszakos teljesítmény

A Goodyear Weather Reactive Technology segítségével a Vector 4Seasons gumibroncs alkalmazkodik az időjárás változásaihoz. Az egyedülálló SmartTRED mintázat olyan zónákat tartalmaz, amelyek alkalmazkodnak az adott útviszonyokhoz.



Kitűnő tapadás bármilyen körülmények között

A 3D kapaszkodóélek nagy sűrűsége biztosítja a Vector 4Seasons jobb kapaszkodóképességét jeges és havas úton. A gumibroncs „hópehely” jellel is el van látva, ami azt jelenti, hogy az abroncs hivatalosan is teljesíti a téli gumikra vonatkozó standard követelményeket.



Környezetbarát kivitel

A kisebb gördülési ellenállásnak köszönhetően az autó kevesebb üzemanyagot fogyaszt. A négyévszakos gumikeverék nagyobb futásteljesítményt, a nagyobb érintkezési felület pedig jobb teherelosztást biztosít a Vector 4Seasons gumibroncsnak.



Egyedülálló négyévszakos teljesítmény

Élvezze egész évben a vezetést az adott körülményekhez alkalmazkodó négyévszakos gumibroncsokkal! A Goodyear SmartTRED Weather Reactive technológia az időjárási viszonyoknak megfelelően az időjárásrészét aktiválja, amely a legjobban megküzd az adott feltételekkel.



Kitűnő tapadás bármilyen körülmények között

A Vector 5+ és az Eagle Vector 2+ gumibroncs kapaszkodóéleinek az elrendezése biztosítja az optimális kezelhetőséget száraz és nedves úton. A futókeverék bármilyen körülmények között tökéletesen tapad az úthoz.



Jobb védelem az aquaplaninggal szemben

A V-TRED technológia csökkenti az aquaplaning kialakulásának a veszélyét nedves vagy lityakos utakon. A mintázatcsatornák gyorsan elvezetik a gumi alól a vizet és a lityakos havat, optimalizálják a jármű feletti uralom megőrzését.

Kiváló teszteredmények az alábbi újságoktól



Tesztnyertes



Példás



Tesztnyertes



Tesztnyertes



Megfelelő



Megfelelő

Kiváló teszteredmények az alábbi újságoktól



Különösen ajánlott



Ajánlott



Ajánlott



Tesztnyertes



Jó

UltraGrip 8 Performance

Nagyteljesítményű téli gumibroncs, Goodyear 3D-BIS Technology® alkalmazásával

A téli utak állapota sok gépjárművezetőnek „rossz álom”. Erre ad választ a Goodyear legújabb nagyteljesítményű gumibroncsa, amely kiváló menettulajdonságokkal rendelkezik havas és jeges, valamint vizes utakon is.

A Goodyear UltraGrip 8 Performance nagyteljesítményű gumibroncsban három lamella-technológiát alkalmaztunk, amelyek közül a 3D-BIS Technology® a nagyobb érintkezési felülettel együtt, havon és jeges úton 6%-kal jobb fékezési tulajdonságokat és rendkívüli tapadóképességet biztosít a guminak.



Egyedülálló TÜV teszteredmények

- 6%-kal rövidebb fékút havon*
- 3%-kal jobb kormányozhatóság havon*
- 2%-kal jobb védelem az aquaplaninggal szemben*
- Legkisebb gördülési ellenállás*



* 3 vezető konkurens gumibroncs gyártó hagyományos teljesítményű gumibroncsával összehasonlítva, a tesztet a TÜV SÜD Automotive 2012. márciusban hajtotta végre; abroncsméret: 225/45R17 94V XL, tesztautó: Audi A3, hely: Ivalo (Finnország), Mireval (Franciaország), jegyzőkönyv száma: 76248182.

Kiváló teszteredmények az alábbi újságoktól



Példás



Különösen ajánlott

UltraGrip 8

A szakemberek is ezt ajánlják! Autós újságok által preferált gumibroncs.

A téli időszak kihívás minden járművezetőnek: a hőmérséklet fagypont alá süllyed és folyamatosan ingadozik, az útviszonyok nap mint nap változnak, havas és latyakos, jeges és nedves, száraz és lucskos utak váltják egymást.

Az új UltraGrip 8 az első olyan forgásirányos gumibroncs, amelynél az egész mintázatban alkalmazásra került a 3D-BIS (Block Interlocking System) Technology®. Jobb tapadást, rövidebb fékutat és jobb kezelhetőséget biztosítva. Bizonyos esetekben az egy méterrel rövidebb fékút jelentősége óriási lehet!



Egyedülálló TÜV teszteredmények

- 3%-kal rövidebb fékút havon*
- 5%-kal jobb tapadás havon*
- 16%-kal jobb védelem az aquaplaninggal szemben, kanyarban*



* 2 vezető konkurens gumibroncs gyártó hagyományos teljesítményű gumibroncsával összehasonlítva, a tesztet a TÜV SÜD Automotive 2010. decemberben hajtotta végre; abroncsméret: 205/55R16 91H; tesztautó: Golf VI; hely: Ivalo (Finnország), jégpálya Montpellierben (Franciaország), Mireval (Franciaország); jegyzőkönyv száma: 76244609.



Kezelhetőség havon

Az UltraGrip 8 Performance a három különböző lamellatípusnak köszönhetően kiváló tapadási és fékezési tulajdonságokkal rendelkezik a latyakos és havas utakon. A fűrészfogas középborde hómaróként működve "harap" bele a hóba, hogy biztosítsa a kiváló kapaszkodóképességet.



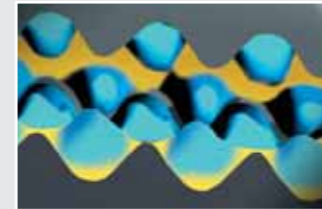
Kiváló tulajdonságok jégen

Az UltraGrip 8 Performance gumibroncs nagy felületen érintkezik az úttal, ami javítja a kezelhetőséget jeges útfelületen. A szilika tartalmú futókeverék alacsony hőmérsékleten is biztosítja a kiváló tapadást.



Védelem az aquaplaninggal szemben

A mintázat hidrodinamikus csatornái gyorsan elvezetik a vizet a gumibroncs alól, és jelentős mértékben hozzájárulnak a biztonságos vezetéshez nedves és latyakos utakon.



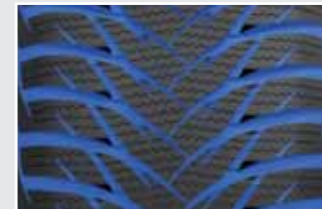
Rövidebb fékút havas úton

A Goodyear 3D-BIS Technology® alkalmazása lerövidíti a sokszor oly fontos szerepet játszó fékút hosszát.



Jobb kezelhetőség

A Goodyear 3D-BIS Technology® a legváratlanabb téli körülmények között is garantálja a kezelhetőséget, legyen szó nedves, jeges, vagy akár latyakos útról. Az optimalizált gumibroncs alak nagyobb érintkezési felületet eredményezett, ami tovább javítja a kormányzás megbízhatóságát csúszós utakon. A V-alakú csatornákkal ellátott UltraGrip 8 mintázat egyenes kopást és kiváló kezelhetőséget biztosít.



Jobb védelem az aquaplaninggal szemben

Az UltraGrip 8 csökkenti az aquaplaning kialakulásának a veszélyét nedves vagy latyakos utakon. Az egyik V-csatornalak elvezeti a vizet a gumi alól, a másik belekapaszkodik a hóba, így nedves és latyakos úton is kiváló a kezelhetőség.



Kiváló teszteredmények az alábbi újságoktól



Különösen ajánlott



Különösen ajánlott



Különösen ajánlott



Ajánlott



Jó



Jó

Elsőbeépítési jóváhagyás a következő autógyártóktól



Goodyear: kiváló teljesítmény és kapaszkodó- képesség

A Goodyear SUV/4x4 választékában minden felhasználási módhoz megtalálja a megfelelő abroncstípust. Az alábbi táblázat segítségével meghatározhatja, hogy az abroncsaink közül a felhasználási módok és az útviszonyok függvényében melyik abroncstípus felel meg legjobban az Ön járművének.

Részletesebb adatokért és a konkrét abroncsokra vonatkozó vásárlási információkért forduljon a legközelebbi Goodyear kereskedőhöz!



Új horizontok
moghódításához teremtve!

	On-road	On/Off-road	Off-road
Wrangler HP All Weather	█		
Vector 4Seasons SUV	█		
Wrangler AT/SA	█	█	
Wrangler DuraTrac			█
UltraGrip+ SUV	█		
Wrangler UltraGrip	█		

SUV/4x4 gumiabroncsok

GOODYEAR

MADE TO FEEL GOOD.

A 4x4-es gumiabroncsok fő méreteinek az átszámítási táblázata

A táblázat használata: kiinduló értéként az eredeti gumiabroncs maximális külső átmérőjét (az ETRTO* szerint) kell alkalmazni (+1,5 és -2%-os tűrésmezővel).

Maximális külső átmérő	Profil 85 és nagyobb	Profil 80	Profil 75	Profil 70	Profil 65	Profil 60	Profil 55	Profil 50	Profil 45/40	Profil 35/30
681				205/70R15						
685									245/45R18	
690							225/55R17			
696	175R16									
698				215/65R16						
700						235/60R16	235/55R17			
						215/60R17				
701			205/75R15							
703								235/50R18		
705		195/80R15								
715			215/75R15							
720				215/70R16						
733			225/75R15							
734				225/70R16						
736					225/65R17			275/40R20	315/35R20	
737	215R15C								285/30ZR22	
740			215/75R16							
746							275/55R17			
747			235/75R15							
			LT235/75R15							
749	205R16						255/55R18	255/50R19	285/45R19	
750				235/70R16	235/65R17	255/60R17				
751						235/60ZR18				
752					255/65R16					
753				255/70R15C						
754								295/40R20		
758			225/75R16							
759								265/50R19		
762					245/65R17					
763			245/75R15C			245/60R18				
764				245/70R16C						
				245/70R16						
766								275/45R20		
767				265/70R15						
774								255/50R20		
775						255/60R18	255/55R19			
776				235/70R17						
778					255/65R17					
779			255/75R15							
783							285/55R18			
787						265/60R18				
788				245/75R16						
				LT245/75R16						
790					265/65R17					
791	31X10.50R15LT									
792				265/70R16						
795			265/75R15C							
801						275/60R18				
804					275/65R17					
808				275/70R16						
818	7.50R16C			LT265/70R17						
820			265/75R16							
			LT265/75R16							
822	LT235/85R16									
852			LT285/75R16							
888						LT305/60R20				
892				LT315/70R17						

A JÁRMŰVET VEZETŐ SZEMÉLY FELEL A JÁRMŰ ÜZEMELTETÉSÉBŐL EREDŐ KÁROKÉRT ÉS A KÖZLEKEDÉSI ELŐÍRÁSOK BETARTÁSÁÉRT.

Vector 4Seasons SUV

Négyévszagos teljesítmény

A Vector 4Seasons SUV gumiabroncs egész évben optimális teljesítményt nyújt.

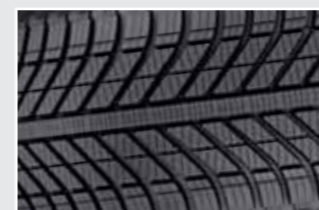
Az egyedülálló Weather Reactive Technology segítségével a gumiabroncs alkalmazkodik az időjárás változásaihoz.

Ez a négyévszagos gumiabroncs hópehellyel van megjelölve, ami azt jelenti, hogy megfelel a téli gumiabroncsokkal szemben támasztott összes követelménynek.



Kitűnő négyévszagos teljesítmény

A specifikus tulajdonságokkal rendelkező mintázatzónáknak köszönhetően a Goodyear Weather Reactive SmartTRED technológia biztosítja a Vector 4Seasons SUV gumiabroncs alkalmazkodását az adott évszakban jellemző útviszonyokhoz.



Élettartam

Sok megtett kilométer a gumiabroncs cseréjéig. A terhelést egyenletesebben elosztó lapos profilnak és a négyévszagos futókeverék teljesítőképességének köszönhetően a Vector 4Seasons SUV gumiabroncs futásteljesítménye rendkívül nagy.



Jobb kezelhetőség bármilyen időben

A különleges összetételű futókeverék és a tagolt mintázat jeges és havas úton is biztosítja a 4Seasons SUV gumiabroncs kiváló tapadását.

A széles csatornák gyorsan elvezetik a vizet és a latyakos havat a gumi alól, így csökkentve az aquaplaning kockázatát.



UltraGrip+ SUV

A téli utak nagyteljesítményű gumiabroncsa

Az UltraGrip SUV gumiabroncs kiváló kapaszkodóképessége a legnehezebb téli útviszonyokat is leküzdí.

Ez a téli abroncs nemcsak kiegyensúlyozott teljesítményt, biztonságot és kitűnő kezelhetőséget nyújt, hanem a nevéhez híven garantálja a kiemelkedő tapadást és erőátvitelt is, nedves, jeges és havas téli utakon egyaránt.



Teljesítmény ősztől tavaszig

Az UltraGrip SUV gumiabronccsal a legzordabb téli időjárásban is biztonsággal közlekedhet. A Goodyear 3D-BIS Technology® által alkalmazott önzáró csatornák a kapaszkodóélek nagy számával együtt garantálják a kiváló tapadást és erőátvitelt.



Kiváló tapadás és menettulajdonságok havon és jégen

A legújabb téli futókeverék biztosítja a tökéletes tapadást, erőátvitelt és kezelhetőséget havas és jeges utakon, továbbá optimalizálja a futásteljesítményt és az üzemanyag-fogyasztást.

Kiváló teszteredmények az alábbi újságoktól



Példás



Biztonságos szállításához teremtve!

Kisteherautó gumiabroncsok

GOODYEAR

MADE TO FEEL GOOD.

Tartsa mozgásban az árut!

Goodyear gumiabroncs család a különböző kisteherautókhöz és furgonokhoz.

Az alábbi táblázat segítségével meg tudja határozni a jármű jellegéhez és felhasználásához legjobban megfelelő abroncstípust.

Részletesebb adatokért és a konkrét abroncsokra vonatkozó vásárlási információkért forduljon a legközelebbi Goodyear kereskedőhöz!

Cargo Vector 2

Négyévszagos gumiabroncs

Egy gumiabroncs, amely a furgonoknak és a kisteherautóknak is nyújtja a piacvezető Goodyear cég négyévszagos abroncsgyártása során felhalmozott tapasztalataiból származó előnyöket.

A Cargo Vector gumiabroncs a rossz időjárást is elviselhetőbbé teszi, legyen szó havas, esős vagy akár latyakos útról. Télen a Cargo Vector kiválóan megkapaszkodik a havas úton, miközben semmit sem veszít a nyári gumikra jellemző kiváló tulajdonságaiból.



Kiváló tapadás egész évben

Élvezze a kiváló tapadást bármilyen úton és bármilyen időjárásban! A Cargo Vector 2 tervezése során az egész éves mobilitás biztosítása volt a fő célunk. Az aszimmetrikus mintázat optimalizálja az abroncs megfelelő merevségét és tapadását egész évben.



Teljesítmény a téli utakon

A szilika tartalmú futókeverék bármilyen időben, akár a hőmérséklet jelentős csökkenése esetén is az úton tartja a járművet. A mintázat sok-sok lamellája garantálja a jobb kapaszkodóképességet a téli utakon. A rugalmas középblokkok növelik a kapaszkodóélek számát.

Elsőbeépítési jóváhagyás a következő autógyártóktól



	Furgon	Kisteherautó	Teherautó
Vector 4Seasons	✓	✓	✓
Cargo Vector	✓	✓	✓
Cargo Vector 2	✓	✓	✓
UltraGrip 8	✓	✓	✓
Cargo UltraGrip	✓	✓	✓
Cargo UltraGrip 2	✓	✓	✓
Cargo UltraGrip G124	✓	✓	✓

Icon	Model	Furgon	Kisteherautó	Teherautó
☀️	Vector 4Seasons	✓	✓	✓
☀️	Cargo Vector	✓	✓	✓
☀️	Cargo Vector 2	✓	✓	✓
❄️	UltraGrip 8	✓	✓	✓
❄️	Cargo UltraGrip	✓	✓	✓
❄️	Cargo UltraGrip 2	✓	✓	✓
❄️	Cargo UltraGrip G124	✓	✓	✓



Cargo UltraGrip 2

Teljesítmény ősztől tavaszig

A Cargo UltraGrip gumiabroncsban a teherbírás növelésére kifejlesztett Unitsteel (acéllemezes karkasz) technológiát alkalmaztuk.

A sűrű lamellázás hozzájárul a téli teljesítmény növeléséhez. A gumiabroncs szegecselhető, így az a legkeményebb és a legszélsőségesebb téli időjárásban is megbirkózik az akadályokkal.



Elsőbeépítési jóváhagyás a következő autógyártóktól



IVECO



Kiváló kapaszkodóképesség téli utakon

Élvezze a biztos tapadást a különleges és sok kapaszkodóélt tartalmazó mintázattal! A téli gumikeverék hideg időben is rugalmas marad, biztosítva a jobb fékezési tulajdonságokat. A Cargo UltraGrip 2 az extrém téli feltételekhez szegecselhető is.

Kiváló teszteredmények az alábbi újságoktól



TESZTNYERTES
Nagyon jó



Jó



Jó



Mérettáblázatok

GOODYEAR

MADE TO FEEL GOOD.

Vector 4 Seasons



Jelölés ROF

155/70 R13 75 T	F	C	68)
165/70 R13 79 T	F	E	69)
175/70 R13 82 T	E	E	69)
165/65 R13 77 T	F	E	66)
175/65 R13 80 T	F	E	68)

165/70 R14 81 T	E	C	67)
165/70 R14 85T XL	E	E	69)
165/70 R14 89 R	E	B	69)
175/70 R14 84 T	E	C	68)
185/70 R14 88 T	E	E	68)
155/65 R14 75 T	F	C	66)
165/65 R14 79 T	F	C	69)
175/65 R14 82 T	E	C	69)
175/65 R14 86 T XL	F	E	69)
175/65 R14 90 T	E	B	68)
185/65 R14 86 H	E	E	69)
165/60 R14 75 H	F	C	68)
185/60 R14 82 H	E	C	69)
185/55 R14 80 H	F	E	69)

185/65 R15 88 H	E	C	69)
195/65 R15 91 H	E	E	69)
195/65 R15 91 V	E	E	67)
195/65 R15 95 H XL	E	C	68)
205/65 R15 94 H	E	E	70)
185/60 R15 88 H XL	E	E	69)
195/60 R15 88 H	E	C	70)
205/60 R15 95 H XL	C	E	70)
185/55 R15 82 H	E	C	69)
195/55 R15 85 H	E	C	70)
195/50 R15 82 H	E	E	69)

195/60 R16 89 H	C	C	68)
195/60 R16 99 H	E	B	70)
205/60 R16 92 H	E	E	70)
205/60 R16 96 V XL	C	E	70)
215/60 R16 95 H	C	E	71)
215/60 R16 95 V	C	E	71)
195/55 R16 87 H	E	C	69)
205/55 R16 94 V XL FP	E	E	69)
215/55 R16 97 V XL	E	C	68)
225/55 R16 99 V XL	C	E	69)

215/60 R17 96 H	C	E	72)
215/60 R17 96 V	C	C	72)
225/55 R17 101 V XL	C	E	70)
205/50 R17 89 V	C	C	68)
225/50 R17 94 V	E	C	70)
225/50 R17 98 H XL	C	C	70)
225/50 R17 98 V XL	E	C	69)
225/45 R17 94 V XL	E	E	71)

Vector 5+ MS



Jelölés

175/80 R14 88 T	F	E	69)
175/65 R14 82 T	E	F	67)
185/65 R14 86 T	F	E	69)

185/65 R15 88 T	E	E	69)
195/65 R15 91 T	F	E	69)
195/65 R15 95 T XL	E	E	70)
195/50 R15 82 T	E	C	71)

Eagle UltraGrip GW-3



Jelölés ROF

195/50 R15 82 H	E	E	66)
-----------------	---	---	----	---

185/60 R16 86 H	ROF	F	E	69)
205/60 R16 92 H		E	C	67)
215/60 R16 99 H XL		E	C	68)
195/55 R16 87 H	ROF	E	C	67)
205/55 R16 91 H	ROF	F	C	66)
205/50 R16 87 H		F	C	68)
225/50 R16 92 H	ROF	G	E	68)
205/45 R16 83 H		E	C	68)

205/50 R17 89 H	ROF	F	C	66)
225/50 R17 94 H	ROF	F	E	67)
245/50 R17 99 H	ROF	E	E	68)
225/45 R17 91 H	ROF	E	C	68)
245/45 R17 99 V XL	ROF	E	F	69)

245/45 R18 96 V		F	E	69)
255/45 R18 99 V	ROF	E	C	71)
245/40 R18 97 V XL	ROF	F	F	69)

Eagle Vector 2+



Jelölés ROF

185/60 R15 88 H XL	E	E	70)
195/60 R15 88 H	F	E	69)
195/55 R15 85 V	E	C	69)
195/50 R15 82 H	E	E	68)

215/60 R16 99 H XL	E	E	67)
205/55 R16 94 V XL	E	E	67)
215/55 R16 93 V	E	E	67)
205/50 R16 87 V	E	E	68)

225/45 R17 91 W	E	E	67)
225/45 R17 94 V XL	E	C	70)

UltraGrip 8



Jelölés ROF

155/70R13 75 T	F	C	67)
165/70R13 79 T	E	C	67)
175/70R13 82 T	C	E	67)

165/70R14 81 T	E	E	68)
165/70R14 85 T XL	E	E	67)
165/70R14 89 R	E	C	70)
175/70R14 84 T	E	E	68)
175/70R14 88 T XL	E	E	68)
185/70R14 88 T	E	E	69)
155/65R14 75 T	G	C	66)
165/65R14 79 T	E	C	69)
175/65R14 82 T	C	C	67)
175/65R14 86 T XL	F	C	68)
175/65R14 90 T	E	C	69)
185/65R14 86 T	C	E	68)
185/60R14 82 T	E	E	67)

165/65 R15 81 T	C	C	69)
175/65 R15 88 T XL	C	C	71)
185/65 R15 88 T	E	E	68)
195/65 R15 91 H	C	C	70)
195/65 R15 91 T	C	C	70)
195/65 R15 95 T XL	E	E	68)
205/65 R15 94 H	E	C	69)
205/65 R15 94 T	E	C	69)
175/60 R15 81 T	C	C	67)
185/60 R15 84 T	C	E	68)
185/60 R15 88 T XL	C	E	68)
195/60 R15 88 H	E	E	69)
195/60 R15 88 T	E	C	69)
205/60 R15 91 H FP	E	C	69)
205/60 R15 91 T FP	E	C	69)
185/55 R15 82 T	E	C	67)

215/65 R16 98 H	E	E	71)	
215/65 R16 98 T	E	E	70)	
195/60 R16 89 H FP	F	C	69)	
195/60 R16 99 T	C	C	70)	
205/60 R16 92 H FP	F	C	69)	
205/60 R16 96 H XL	E	C	69)	
185/55 R16 87 T XL	F	E	69)	
195/55 R16 87 H FP	E	E	69)	
195/55 R16 87 H FP	ROF	E	E	70)
195/55 R16 87 T	E	E	69)	
205/55 R16 91 H	E	C	69)	
205/55 R16 91 T	F	C	69)	
205/55 R16 94 H XL	E	C	70)	

UltraGrip



Jelölés ROF

235/55 R17 103 V XL	F	E	68)
---------------------	---	---	----	---

255/55 R18 109 H XL FP	ROF	E	E	68)
------------------------	-----	---	---	----	---

255/50 R19 107 H XL	ROF	E	C	69)
255/50 R19 107 V XL	ROF	E	C	69)

UltraGrip 7+



Jelölés ROF

195/65 R15 91 T	C	E	67)
195/65 R15 95 T XL	E	E	68)

205/60 R16 92 H	E	C	67)	
195/55 R16 87 H	E	E	70)	
195/55 R16 87 H	ROF	E	C	67)
205/55 R16 91 H	E	C	68)	
205/55 R16 94 H XL	E	C	67)	

UltraGrip 8 Performance



Jelölés



195/55 R15 85 H	F	C	68)
215/60 R16 95 H	C	C	67)
215/60 R16 99 H XL	C	C	68)
225/60 R16 98 H	C	C	67)
235/60 R16 100 H	C	C	68)
205/55 R16 94 V XL	E	C	68)
215/55 R16 93 H	C	C	68)
215/55 R16 97 H XL	C	C	68)
225/55 R16 95 H	E	C	68)
225/55 R16 99 V XL	E	C	68)

215/60 R17 96 H	C	C	68)
215/55 R17 98 V XL	C	C	68)
225/55 R17 101 V XL	C	C	68)
225/55 R17 97 H	E	C	68)
235/55 R17 103 V XL	C	C	69)
205/50 R17 93 H XL	F	C	68)
205/50 R17 93 V XL	F	C	67)
215/50 R17 95 V XL	E	C	68)
225/50 R17 94 H	E	C	68)
225/50 R17 98 H XL	E	C	68)
225/50 R17 98 V XL	E	C	68)
205/45 R17 88 V XL	E	C	68)
215/45 R17 91 V XL	E	C	68)
225/45 R17 91 H	E	C	68)
225/45 R17 94 H XL	E	C	68)
225/45 R17 94 V XL	E	C	68)
235/45 R17 97 V XL	E	C	69)
245/45 R17 99 V XL	C	C	69)

235/55 R18 104 V XL	C	C	69)
235/50 R18 101 V XL	E	C	68)
225/45 R18 95 V XL	E	C	68)
235/45 R18 98 V XL	E	C	69)
225/40 R18 92 V XL	E	C	69)
235/40 R18 95 V XL	E	C	69)
245/40 R18 97 V XL	E	C	69)

255/50 R19 107 V XL	C	C	69)
255/40 R19 100 V XL	E	C	70)
255/35 R19 96 V XL	E	C	69)

UltraGrip Performance



Jelölés



225/60R16 102V XL	C	E	70)
215/55R16 97V XL	E	E	68)

UltraGrip Performance 2



Jelölés

ROF



205/60 R16 92 H	C	C	68)	
205/55 R16 91 H	ROF	E	C	68)
215/55 R16 97 V XL	E	C	69)	

225/55 R17 97 H	E	C	68)	
245/55 R17 102 H	ROF	E	E	70)
205/50 R17 89 H	ROF	F	C	67)

255/50 R21 106 H	ROF	E	C	67)
------------------	-----	---	---	----	---

Vector 4 Seasons SUV



Jelölés



215/70 R16 100 T	E	C	67)
225/65 R17 102 H	E	C	67)
235/65 R17 108 V XL FP	E	C	68)
235/55 R17 103 H XL	E	C	68)
235/55 R17 103 V XL	E	C	66)
235/55 R17 99 V	E	C	67)
255/55 R18 109 V XL	E	C	69)

UltraGrip+SUV



Jelölés



225/75 R16 104 H	F	C	69)
215/70 R16 100 T	E	E	69)
235/70 R16 106 T	F	C	70)
245/70 R16 107 T	E	C	69)
265/70 R16 112 T	E	C	70)
215/65 R16 98 T	F	E	69)

235/70 R17 111 T XL	E	E	70)
225/65 R17 102 H	E	C	69)
235/65 R17 108 H XL	F	C	70)
245/65 R17 107 H	E	C	69)
255/65 R17 110 T	C	C	70)
265/65 R17 112 T	E	C	70)
255/60 R17 106 H	F	C	70)

235/60 R18 107 H XL	E	C	68)
245/60 R18 105 H	E	C	69)
255/60 R18 112 H XL	E	C	70)
255/55 R18 109 H XL	E	C	69)

255/55 R19 111 H XL	E	C	71)
---------------------	---	---	----	---

275/40 R20 102 H	E	C	71)
295/40 R20 106 V	E	C	72)



Wrangler UltraGrip



Jelölés



225/75 R15 102 T	E	E	75)))
235/75 R15 105 T	E	E	75)))
255/75 R15 110 T	E	E	75)))

225/70 R16 103 T	E	C	71)
255/65 R16 109 T	E	E	74)))

Cargo Vector 2



Jelölés

185 R14 102 Q	E	A	70)
195/70 R15 104 R	E	E	71))
225/70 R15 112 R	E	B	72))
205/65 R15 102 T	E	A	71))
215/65 R15 104 T	E	C	70)
195/75 R16 107 R	E	B	69)
195/65 R16 104 T	C	A	71))
205/65 R16 107 T	E	E	72))
215/65 R16 106 T	E	C	70)
215/65 R16 109 R	E	C	70)
215/60 R17 109 T	E	C	72))

Cargo Vector



Jelölés

195 R14 106 Q	E	C	73)))
195/75 R16 107 R	F	C	74)))
205/75 R16 110 R	F	C	73)))
205/65 R16 103 T	F	C	71))
215/65 R16 106 T	F	C	74)))
235/65 R16 115 R	E	C	73)))
285/65 R16 128 N	E	B	71))
225/60 R16 101 H	F	B	72))

Cargo G46



Jelölés

7.50R16 122 M	F	B	71))
---------------	---	---	----	----

Cargo UltraGrip 2



Jelölés

205/70 R15 106 R	E	C	70)
225/70 R15 112 R	E	B	72))
215/65 R15 104 T	E	C	70)
205/75 R16 110 R	E	C	72))
205/65 R16 107 T	C	C	71))
235/65 R16 115 R	C	C	71))

Cargo UltraGrip



Jelölés

185/75 R14 102 R	F	C	73))
195 R14 106 Q	F	C	73))
195/70 R15 104 R	F	C	74)))
205/65 R15 102 T	F	C	73))
185/75 R16 104 R	F	C	73))
195/75 R16 107 R	G	E	73))
205/75 R16 110 R	F	C	73))
215/75 R16 113 R	F	C	74)))
195/65 R16 104 R	F	B	74)))
215/65 R16 109 R	E	C	74)))
225/65 R16 112 R	F	C	75)))

Cargo UltraGrip (G124)



Jelölés

205/75 R16 113 Q	C	E	76)))
215/75 R16 116 Q	C	F	77)))
225/75 R16 118 N	C	E	77)))





Vector 4Seasons

Kevesebb gond!

- Kitűnő négyévszakos teljesítmény
- Kitűnő tapadás bármilyen körülmények között
- Környezetbarát kivitel
- Jobb kezelhetőség nedves és száraz úton

TESZTNYERTES

a vezető autós újságok szerint

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	155 - 255
Profil	70 - 45
Keréktárcsa	13" - 18"
Sebesség index	H, V



Vector 5+

SmartTRED Weather Reactive Technology

- Négyévszakos teljesítmény
- Kitűnő tapadás bármilyen körülmények között
- Jobb védelem az aquaplaninggal szemben
- Környezetbarátabb kivitel

KÜLÖNÖSEN AJÁNLOTT

a vezető autós újságok szerint

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	175 - 195
Profil	80 - 50
Keréktárcsa	14" - 15"
Sebesség index	H, R, T, V



UltraGrip 8 Performance

Nagyteljesítményű téli gumiabroncs, Goodyear 3D-BIS Technology® alkalmazásával

- Biztonságos vezetés havon
- Kiváló tulajdonságok jégen
- Védelem az aquaplaninggal szemben
- Üzemanyag-takarékos kivitel

PÉLDÁS

a vezető autós újságok szerint

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	195 - 255
Profil	60 - 35
Keréktárcsa	15" - 19"
Sebesség index	H, V



* 3 vezető konkurens gumiabroncs gyártó hagyományos teljesítményű gumiabroncsával összehasonlítva, a tesztet a TÜV SÜD Automotive 2012. márciusban hajtotta végre; abroncsméret: 225/45R17 94V XL, tesztautó: Audi A3, hely: Ivalo (Finnország), Mireval (Franciaország), jegyzőkönyv száma: 76248182.



UltraGrip 8

A szakemberek is ezt ajánlják! Autós újságok által preferált gumiabroncs.

- Rövidebb fékút havas úton
- Extra kapaszkodóképesség téli utakon
- Jobb kezelhetőség
- Jobb védelem az aquaplaninggal szemben

KÜLÖNÖSEN AJÁNLOTT

a vezető autós újságok szerint

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	155 - 215
Profil	70 - 55
Keréktárcsa	13" - 16"
Sebesség index	H, R, T



* 2 vezető konkurens gumiabroncs gyártó hagyományos teljesítményű gumiabroncsával összehasonlítva, a tesztet a TÜV SÜD Automotive 2010. decemberben hajtotta végre; abroncsméret: 205/55R16 91H; tesztautó: Golf VI; hely: Ivalo (Finnország), Jégpálya Montpellierben (Franciaország), Mireval (Franciaország); jegyzőkönyv száma: 76244609.



Vector 4Seasons SUV

Négyévszakos teljesítmény

- Kitűnő négyévszakos teljesítmény
- Élettartam
- Jobb kezelhetőség bármilyen időben
- Off-road teljesítmény

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	215 - 255
Profil	70 - 55
Keréktárcsa	16" - 18"
Sebesség index	H, T, V



UltraGrip+ SUV

A téli utak nagyteljesítményű gumiabroncsa

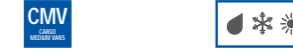
- Teljesítmény ősztől tavaszig
- Kiváló tapadás és menettulajdonságok havon és jégen
- Off-road teljesítmény
- Jobb védelem az aquaplaninggal szemben

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	215 - 295
Profil	75 - 40
Keréktárcsa	15" - 20"
Sebesség index	H, T, V



Cargo Vector 2

Négyévszakos gumiabroncs

- Kiváló tapadás egész évben
- Teljesítmény a téli utakon
- Egyenletesebb kopás, hosszú élettartam
- Jobb védelem az aquaplaninggal szemben

JÓ

a vezető autós újságok szerint

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	185 - 225
Profil	75 - 60
Keréktárcsa	14" - 17"
Sebesség index	Q, R, T



Cargo UltraGrip 2

Teljesítmény ősztől tavaszig

- Kiváló kezelhetőség téli utakon
- Csendes és komfortos utazás
- Védelem az aquaplaninggal szemben
- Nagyobb terhelhetőség

TESZTNYERTES

a vezető autós újságok szerint

EU CÍMKE



MŰSZAKI ADATOK

Szélesség	205 - 235
Profil	75 - 65
Keréktárcsa	15" - 16"
Sebesség index	R, T



* Tesztelve 2008. márciusban és áprilisban, a TÜV SÜD Automotive által, két fő konkurens termékkel összehasonlítva, abroncsméret: 175/65R14, Tesztautó: VW Polo; jegyzőkönyv száma: #76230122-2.

Goodyear Dunlop Tires Kereskedelmi Kft.
H-1074 Budapest
Rákóczi út 70-72

Telefon
+36 40104663

Telefax
+36 15550478

www.goodyear.hu



Goodyear Road Safety App
iPhone és Android rendszerű telefonokhoz



A Facebookon is megtalál minket

A LeasePlan a Goodyear abroncsot ajánlja



It's easier to leaseplan

A gumiabroncsok vásárlási lehetőségeiről érdeklődjön a Goodyear társaság helyi kereskedőjénél.

A jelen dokumentációban található összes információ a kiadás időpontjában volt érvényes. A jelölések a gumiabroncs méretétől függően eltérhetnek. Az aktuális és részletes információkról a forgalmazók adnak felvilágosítást, illetve azok megtalálhatók a következő honlapon is www.goodyear.hu



MADE TO FEEL GOOD.