

www.gumiszerelok.com - Ha jó gumist keresel!

Nyáriumiteszt 2018

Az autónavigátor.hu és a nonstopgumi.hu valóságtesztje

AUTÓNAV!GÁTOR.HU

Tartalomjegyzék www.gumiszerelok.com - Ha jó gumist keresel!

Fékút száraz aszfalton (60km/óráról)	3
Fékút nedves aszfalton (60km/óráról)	4
Átlagos zajszint	5
Kopásállóság	6
Kigurulás	7
Kanyarsebesség száraz aszfalton	8
Kanyarsebesség nedves aszfalton	9
Összértékelés	10

Fékút száraz aszfalton (60km/óráról)

www.gumiszerelok.com
- Ha jó gumist keresel!

60 km/óráról	Értékelés	Méter
Bridgestone Turanza T005	Nagyon jó	14.0
Michelin Primacy 4	Nagyon jó	14.1
Michelin CrossClimate	Nagyon jó	14.2
Goodyear EfficientGrip Performance	Jó	14.7
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Jó	14.9
Új, tesztgyőztes téli gumi	Jó	15.2
BF Goodrich g-Grip	Jó	15.2
Taurus High Performance	Jó	15.2
Infinity Ecosis	Jó	15.2
Continental ContiPremiumContact 5	Jó	15.3
Firestone RoadHawk	Jó	15.4
Hankook Kinergy Eco2 K435	Kielégítő	15.9
Semperit Speed-Life 2	Kielégítő	17.4
Laufenn S Fit EQ	Gyenge	18.0
Használt prémium nyári gumi	Gyenge	19.7
Dayton Touring	Rossz	21.2
Használt prémium téli gumi	Rossz	30.1
A legjobb és a legrosszabb közötti különbség		16,0

Fékút nedves aszfalton (60km/óráról)

www.gumiszerelok.com
- Ha jó gumist keresel!

60 km/óráról	Értékelés	Méter
Michelin Primacy 4	Nagyon jó	13.5
Hankook Kinergy Eco2 K435	Nagyon jó	14.1
BF Goodrich g-Grip	Jó	14.4
Infinity Ecosis	Jó	14.4
Goodyear EfficientGrip Performance	Jó	14.5
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Jó	14.8
Continental ContiPremiumContact 5	Kielégítő	15.2
Bridgestone Turanza T005	Kielégítő	15.2
Új, tesztgyőztes téli gumi	Kielégítő	15.5
Michelin CrossClimate	Kielégítő	15.5
Taurus High Performance	Kielégítő	15.7
Firestone RoadHawk	Kielégítő	16.3
Használt prémium téli gumi	Kielégítő	16.8
Semperit Speed-Life 2	Gyenge	17.2
Laufenn S Fit EQ	Rossz	20.3
Használt prémium nyári gumi	Rossz	20.4
Dayton Touring	Rossz	24.7
A legjobb és a legrosszabb közötti különbség		11,2

	Értékelés	dB(A)
Michelin CrossClimate	Nagyon jó	57.8
Új, tesztgyőztes téli gumi	Nagyon jó	59.0
Michelin Primacy 4	Jó	59.4
Goodyear EfficientGrip Performance	Jó	59.5
Continental ContiPremiumContact 5	Jó	59.7
Hankook Kinergy Eco2 K435	Jó	59.7
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Jó	60.1
Infinity Ecosis	Jó	60.5
Dayton Touring	Jó	60.5
Taurus High Performance	Kielégítő	60.9
Semperit Speed-Life 2	Kielégítő	60.9
BF Goodrich g-Grip	Kielégítő	61.0
Bridgestone Turanza T005	Kielégítő	61.2
Használt prémium téli gumi	Gyenge	61.5
Firestone RoadHawk	Gyenge	61.6
Használt prémium nyári gumi	Rossz	62.6
Laufenn S Fit EQ	Rossz	63.0
A legjobb és a legrosszabb közötti különbség		5,2

	Értékelés	Pont
BF Goodrich g-Grip	Nagyon jó	10
Bridgestone Turanza T005	Nagyon jó	10
Continental ContiPremiumContact 5	Nagyon jó	10
Dayton Touring	Nagyon jó	10
Firestone RoadHawk	Nagyon jó	10
Goodyear EfficientGrip Performance	Nagyon jó	10
Hankook Kinergy Eco2 K435	Nagyon jó	10
Michelin Primacy 4	Nagyon jó	10
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Nagyon jó	10
Semperit Speed-Life 2	Nagyon jó	10
Laufenn S Fit EQ	Jó	8
Használt prémium nyári gumi	Jó	8
Infinity Ecosis	Kielégítő	7
Taurus High Performance	Kielégítő	7
Michelin CrossClimate	Kielégítő	5
Új, tesztgyőztes téli gumi	Rossz	4
Használt prémium téli gumi	Rossz	1

15 km/órától	Értékelés	Méter
Használt prémium téli gumi	Nagyon jó	38.3
Használt prémium nyári gumi	Nagyon jó	36.6
Infinity Ecosis	Jó	33.8
Dayton Touring	Jó	32.0
Taurus High Performance	Jó	31.0
Michelin CrossClimate	Kielégítő	30.0
Bridgestone Turanza T005	Kielégítő	30.0
Michelin Primacy 4	Kielégítő	30.0
Goodyear EfficientGrip Performance	Kielégítő	30.0
Hankook Kinergy Eco2 K435	Kielégítő	29.0
Új, tesztgyőztes téli gumi	Gyenge	28.7
Firestone RoadHawk	Gyenge	27.7
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Gyenge	27.6
Laufenn S Fit EQ	Gyenge	27.0
BF Goodrich g-Grip	Rossz	26.7
Semperit Speed-Life 2	Rossz	25.0
Continental ContiPremiumContact 5	Rossz	24.3
A legjobb és a legrosszabb közötti különbség		14,0

	Értékelés	km/h
Bridgestone Turanza T005	Nagyon jó	56.0
Michelin Primacy 4	Nagyon jó	55.5
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Nagyon jó	55.3
Firestone RoadHawk	Nagyon jó	54.4
Goodyear EfficientGrip Performance	Nagyon jó	53.5
Új, tesztgyőztes téli gumi	Jó	51.4
Hankook Kinergy Eco2 K435	Jó	51.0
Michelin CrossClimate	Jó	50.6
Laufenn S Fit EQ	Kielégítő	49.6
Continental ContiPremiumContact 5	Kielégítő	49.5
Semperit Speed-Life 2	Kielégítő	49.2
BF Goodrich g-Grip	Kielégítő	49.0
Taurus High Performance	Kielégítő	47.8
Használt prémium téli gumi	Kielégítő	47.3
Dayton Touring	Kielégítő	45.8
Infinity Ecosis	Gyenge	44.4
Használt prémium nyári gumi	Gyenge	43.5
A legjobb és a legrosszabb közötti különbség		12,5

	Értékelés	km/h
Michelin Primacy 4	Nagyon jó	49.8
Bridgestone Turanza T005	Nagyon jó	49.6
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Nagyon jó	48.0
Michelin CrossClimate	Nagyon jó	47.8
Laufenn S Fit EQ	Jó	47.1
Új, tesztgyőztes téli gumi	Jó	47.0
BF Goodrich g-Grip	Jó	47.0
Continental ContiPremiumContact 5	Jó	46.8
Goodyear EfficientGrip Performance	Jó	46.6
Hankook Kinergy Eco2 K435	Jó	46.6
Firestone RoadHawk	Jó	46.3
Semperit Speed-Life 2	Jó	45.8
Infinity Ecosis	Jó	45.3
Taurus High Performance	Kielégítő	44.8
Dayton Touring	Kielégítő	44.3
Használt prémium nyári gumi	Kielégítő	42.2
Használt prémium téli gumi	Kielégítő	42.0
A legjobb és a legrosszabb közötti különbség		7,8

	Értékelés	Súlyozott eredmény (%-ban)*
Michelin Primacy 4	Nagyon jó	96.0%
Bridgestone Turanza T005	Nagyon jó	92.8%
Goodyear EfficientGrip Performance	Nagyon jó	92.4%
Pirelli Cinturato P7 BLUE	Nagyon jó	91.2%
Hankook Kinergy Eco2 K435	Jó	89.8%
BF Goodrich g-Grip	Jó	89.0%
Continental ContiPremiumContact 5	Jó	88.1%
Firestone RoadHawk	Jó	87.2%
Michelin CrossClimate	Kielégítő	85.9%
Infinity Ecosis	Kielégítő	85.5%
Taurus High Performance	Kielégítő	83.5%
Semperit Speed-Life 2	Kielégítő	81.8%
Új, tesztgyőztes téli gumi	Gyenge	79.6%
Laufenn S Fit EQ	Gyenge	75.5%
Használt prémium nyári gumi	Rossz	74.0%
Dayton Touring	Rossz	73.9%
Használt prémium téli gumi	Rossz	60.6%

* a száraz aszfalton mért fékezhetőség 30%-os, a nedves aszfalton mért fékezhetőség 20%-os, a kopás 15%-os, a száraz és nedves aszfalton mért kanyarjellemzők és a gördülési ellenállás 10-10%-os, valamint a zajszint 5%-os súlyozásával.