

# **Téligumiteszt 2016**

**Az autónavigátor.hu és a nonstopgumi.hu valóságtesztje**

**AUTÓNAVIGÁTOR.HU**

# Tartalomjegyzék

Fékút száraz aszfalton (60 km/óráról) .....	3
Fékút száraz aszfalton (40 km/óráról) .....	4
Fékút nedves aszfalton (60 km/óráról) .....	5
Fékút nedves aszfalton (40 km/óráról) .....	6
Fékút nedves műgyantán (40 km/óráról) .....	7
Fékút nedves műgyantán (30 km/óráról) .....	8
Kapaszkodóképesség nedves műgyantán .....	9
Kopásállóság .....	10
Átlagos zajszint .....	11
Kigurulás .....	12
Összértékelés .....	13

## Fékút száraz aszfalton (60 km/óráról)

<b>60 km/óráról</b>	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Nagyon jó	14,4
Új tesztgyőztes nyári gumi	Nagyon jó	14,9
Használt prémium nyári gumi	Nagyon jó	15,0
Használt közepkategóriás téli gumi	Nagyon jó	15,1
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Nagyon jó	15,1
Vredestein Quatrak 5 (négyévszakos)	Jó	15,6
Continental WinterContact TS 860	Jó	15,8
Nokian WR D4	Jó	16,2
Barum Polaris 3	Jó	16,2
Michelin Alpin 5	Kielégítő	16,4
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Kielégítő	16,5
Laufenn LW31 I Fit	Kielégítő	16,7
Goodyear UltraGrip 9	Kielégítő	16,8
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Kielégítő	16,8
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Kielégítő	16,9
Firestone Winterhawk 3	Kielégítő	16,9
Bridgestone Blizzak LM001	Kielégítő	17,2
Infinity EcoZen	Rossz	17,4
Kormoran Snowpro B2	Rossz	17,9
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>3,5</b>

## Fékút száraz aszfalton (40 km/óráról)

<b>40 km/óráról</b>	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Nagyon jó	6,4
Új tesztgyőztes nyári gumi	Nagyon jó	6,6
Használt prémium nyári gumi	Nagyon jó	6,7
Használt közepkategóriás téli gumi	Nagyon jó	6,7
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Nagyon jó	6,7
Vredestein Quatrak 5 (négyévszakos)	Jó	6,9
Continental WinterContact TS 860	Jó	7,0
Nokian WR D4	Jó	7,2
Michelin Alpin 5	Jó	7,2
Barum Polaris 3	Jó	7,2
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Jó	7,3
Laufenn LW31 I Fit	Kielégítő	7,4
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Kielégítő	7,5
Goodyear UltraGrip 9	Kielégítő	7,5
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Kielégítő	7,5
Firestone Winterhawk 3	Kielégítő	7,5
Bridgestone Blizzak LM001	Rossz	7,6
Infinity EcoZen	Rossz	7,7
Kormoran Snowpro B2	Rossz	8,0
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>1,6</b>

## Fékút nedves aszfalton (60 km/óráról)

<b>60 km/óráról</b>	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Nagyon jó	15,1
Új tesztgyőztes nyári gumi	Nagyon jó	15,2
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Nagyon jó	15,5
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	Jó	16,2
Használt prémium nyári gumi	Jó	16,2
Continental WinterContact TS 860	Jó	16,2
Nokian WR D4	Kielégítő	16,3
Michelin Alpin 5	Kielégítő	16,3
Barum Polaris 3	Kielégítő	16,4
Goodyear UltraGrip 9	Kielégítő	16,5
Bridgestone Blizzak LM001	Kielégítő	17,0
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Kielégítő	17,2
Firestone Winterhawk 3	Kielégítő	17,3
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Rossz	17,8
Használt közepkategóriás téli gumi	Rossz	18,0
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Rossz	18,0
Infinity EcoZen	Rossz	18,4
Laufenn LW31 I Fit	Rossz	18,7
Kormoran Snowpro B2	Rossz	20,3
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>5,3</b>

## Fékút nedves aszfalton (40 km/óráról)

<b>40 km/óráról</b>	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Nagyon jó	6,7
Új tesztgyőztes nyári gumi	Nagyon jó	6,7
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Nagyon jó	6,9
Használt prémium nyári gumi	Jó	7,2
Continental WinterContact TS 860	Jó	7,2
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	Jó	7,2
Michelin Alpin 5	Jó	7,2
Nokian WR D4	Kielégítő	7,3
Barum Polaris 3	Kielégítő	7,3
Goodyear UltraGrip 9	Kielégítő	7,3
Bridgestone Blizzak LM001	Kielégítő	7,6
Firestone Winterhawk 3	Kielégítő	7,7
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Kielégítő	7,7
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Kielégítő	7,9
Használt közepkategóriás téli gumi	Rossz	8,0
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Rossz	8,0
Infinity EcoZen	Rossz	8,2
Laufenn LW31 I Fit	Rossz	8,3
Kormoran Snowpro B2	Rossz	9,0
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>2,3</b>

## Fékút nedves műgyantán (40 km/óráról)

<b>40 km/óráról</b>	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Goodyear UltraGrip 9	Nagyon jó	18,2
Firestone Winterhawk 3	Nagyon jó	18,7
Bridgestone Blizzak LM001	Nagyon jó	18,8
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Jó	19,6
Nokian WR D4	Jó	19,8
Barum Polaris 3	Jó	19,9
Continental WinterContact TS 860	Jó	20,6
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	Kielégítő	21,3
Michelin Alpin 5	Kielégítő	21,4
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Kielégítő	21,9
Laufenn LW31 I Fit	Rossz	23,3
Infinity EcoZen	Rossz	23,4
Kormoran Snowpro B2	Rossz	24,9
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Rossz	25,0
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Rossz	27,8
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Rossz	28,4
Új tesztgyőztes nyári gumi	Rossz	45,1
Használt prémium nyári gumi	Rossz	45,4
Használt közepkategóriás téli gumi	Rossz	46,4
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>28,2</b>

## Fékút nedves műgyantán (30 km/óráról)

<b>30 km/óráról</b>	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Goodyear UltraGrip 9	Nagyon jó	10,2
Firestone Winterhawk 3	Nagyon jó	10,5
Bridgestone Blizzak LM001	Nagyon jó	10,6
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Jó	11,0
Barum Polaris 3	Jó	11,2
Nokian WR D4	Jó	11,2
Continental WinterContact TS 860	Jó	11,6
Michelin Alpin 5	Kielégítő	12,0
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	Kielégítő	12,0
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Kielégítő	12,3
Laufenn LW31 I Fit	Rossz	13,1
Infinity EcoZen	Rossz	13,2
Kormoran Snowpro B2	Rossz	13,9
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Rossz	14,0
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Rossz	15,6
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Rossz	16,0
Használt prémium nyári gumi	Rossz	25,4
Új tesztgyőztes nyári gumi	Rossz	25,6
Használt közepkategóriás téli gumi	Rossz	26,1
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>15,9</b>



# Kapaszkodóképesség nedves műgyantán

	Értékelés	mp/30 méter
Continental WinterContact TS 860	Nagyon jó	6,6
Bridgestone Blizzak LM001	Nagyon jó	6,7
Michelin Alpin 5	Nagyon jó	6,8
Firestone Winterhawk 3	Nagyon jó	6,8
Barum Polaris 3	Nagyon jó	6,8
Goodyear UltraGrip 9	Jó	6,9
Nokian WR D4	Jó	6,9
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Jó	7,0
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Jó	7,1
Kormoran Snowpro B2	Jó	7,1
Infinity EcoZen	Kielégítő	7,2
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Kielégítő	7,4
Vredestein Quatrak 5 (négyévszakos)	Kielégítő	7,4
Laufenn LW31 I Fit	Kielégítő	8,4
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Kielégítő	8,4
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Rossz	8,5
Használt közepkategóriás téli gumi	Rossz	9,1
Használt prémium nyári gumi	Rossz	9,9
Új tesztgyőztes nyári gumi	Rossz	10,3
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>3,7</b>

# Kopásállóság

	Értékelés	Pont
Bridgestone Blizzak LM001	Nagyon jó	10
Continental WinterContact TS 860	Nagyon jó	10
Firestone Winterhawk 3	Nagyon jó	10
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Nagyon jó	10
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Nagyon jó	10
Használt prémium nyári gumi	Nagyon jó	10
Infinity EcoZen	Nagyon jó	10
Michelin Alpin 5	Nagyon jó	10
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Nagyon jó	10
Nokian WR D4	Nagyon jó	10
Új tesztgyőztes nyári gumi	Nagyon jó	10
Barum Polaris 3	Jó	9
Goodyear UltraGrip 9	Jó	8
Használt középkelet-kategóriás téli gumi	Jó	8
Kormoran Snowpro B2 XL	Jó	8
Laufenn LW31 I Fit	Jó	8
Debica Navigator (négyévszakos)	Kielégítő	5
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Kielégítő	5
Vredestein Quattrak 5 (négyévszakos)	Kielégítő	5

# Átlagos zajszint

	Értékelés	dB(A)
Goodyear UltraGrip 9	Nagyon jó	59,8
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Nagyon jó	60,0
Continental WinterContact TS 860	Nagyon jó	60,0
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Nagyon jó	60,2
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Nagyon jó	60,3
Laufenn LW31 I Fit	Nagyon jó	60,3
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Jó	60,6
Kormoran Snowpro B2	Jó	60,6
Michelin Alpin 5	Jó	60,6
Nokian WR D4	Jó	60,7
Firestone Winterhawk 3	Jó	60,7
Bridgestone Blizzak LM001	Kielégítő	60,8
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Kielégítő	60,8
Használt közepkategóriás téli gumi	Kielégítő	60,8
Új tesztgyőztes nyári gumi	Rossz	61,2
Barum Polaris 3	Rossz	61,3
Infinity EcoZen	Rossz	61,4
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	Rossz	61,4
Használt prémium nyári gumi	Rossz	61,7
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>1,9</b>

# Kigurulás

	<b>Értékelés</b>	<b>méter</b>
Új tesztgyőztes nyári gumi	Nagyon jó	26,9
Használt prémium nyári gumi	Nagyon jó	26,7
Használt közepkategóriás téli gumi	Nagyon jó	26,6
Laufenn LW31 I Fit	Nagyon jó	26,5
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	Nagyon jó	26,1
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	Jó	25,9
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	Jó	25,6
Infinity EcoZen	Jó	25,6
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	Jó	25,5
Debica Navigator 2 (négyévszakos)	Jó	25,2
Kormoran Snowpro B2	Jó	25,0
Firestone Winterhawk 3	Kielégítő	24,5
Nokian WR D4	Kielégítő	23,7
Continental WinterContact TS 860	Kielégítő	23,6
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	Kielégítő	23,6
Bridgestone Blizzak LM001	Kielégítő	23,6
Goodyear UltraGrip 9	Kielégítő	23,6
Barum Polaris 3	Rossz	23,5
Michelin Alpin 5	Rossz	23,3
<b>A legjobb és a legrosszabb közötti különbség</b>		<b>3,6</b>

# Összértékelés

	Értékelés	Súlyozott eredmény (%-ban)*
Continental WinterContact TS 860	nagyon jó	93,7%
Nokian WR D4	nagyon jó	92,1%
Goodyear UltraGrip 9	nagyon jó	92,1%
Bridgestone Blizzak LM001	jó	91,8%
Firestone Winterhawk 3	jó	91,8%
Michelin Alpin 5	jó	91,0%
Barum Polaris 3	jó	90,6%
Hankook Winter i'cept RS2 (W452)	jó	90,4%
Nexen N'Blue 4Season (négyévszakos)	kielégítő	89,1%
Goodyear Vector 4Seasons (négyévszakos)	kielégítő	87,0%
Vredestein Quatrac 5 (négyévszakos)	kielégítő	85,2%
Infinity EcoZen	kielégítő	85,1%
Michelin CrossClimate (négyévszakos)	feltételesen ajánlott	82,5%
Laufenn LW31 I Fit	feltételesen ajánlott	82,3%
Kormoran Snowpro B2	nem ajánlott	81,0%
Debica Navigator (négyévszakos)	nem ajánlott	80,0%
Új tesztgyőztes nyári gumi	nem ajánlott	78,7%
Használt prémium nyári gumi	nem ajánlott	77,5%
Használt középkelet-kategóriás téli gumi	nem ajánlott	75,2%

\* a száraz és a nedves aszfalton, valamint a nedves műgyantán (jegeshez hasonló felületen) mért fékezhetőség és a nedves műgyantán mutatott kapaszkodóképesség 20-20%-os, a kopási kép 10%-os, a zajszint és a kigurulás 5-5%-os figyelembevételével