

# Test pneumatik - letní 2004

Testovaná pneumatika v rozměru 165/70 R14 T letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
1. Bridgestone B330 EVO	+++	2.4	1.2	3.0	2.6	3.0	3.0
2. Continental ContiEcoContact 3	+++	2.5	1.2	2.5	2.5	2.7	3.0
3. Michelin Energy E3A	+++	2.4	1.5	2.8	2.8	2.7	2.7
4. Kléber Viaxer	+++	2.7	1.6	2.8	2.6	2.7	3.0
5. Pirelli P3000 Energy	+++	2.8	1.6	3.5	2.7	3.0	2.7
6. Firestone F590 FS	++	2.4	1.8	2.7	2.5	3.3	2.7
7. Vredestein T-Trac	++	3.0	1.7	2.8	3.0	2.5	2.5
8. Uniroyal Rallye 680	+	2.8	1.0	2.8	2.7	2.5	4.0
9. Fulda Diadem Linero	+	2.7	2.5	3.0	2.1	2.5	2.0
10. Goodyear GT3	+	3.2	2.5	2.6	2.8	1.7	2.0
11. Barum Brillantis	+	3.3	1.4	3.1	2.6	2.0	4.0
12. Goodyear Vector 5	+	3.4	2.5	2.9	2.3	2.3	2.0
13. Hankook K701	+	2.7	1.9	3.2	2.6	2.5	4.0
14. Avon CR332	+	3.3	2.3	3.5	3.0	3.0	3.0
15. Matador Stella MP15	+	3.3	2.1	2.7	2.6	3.3	3.5
16. Rotex H415	-	3.0	3.4	2.6	2.2	1.7	1.5
Testovaná pneumatika v rozměru 165/70 R14 T letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
+++ - Obzvláště doporučujeme							
++ - Doporučujeme							
+ - Doporučujeme s výhradami							
- - Nedoporučujeme							
Hodnocení od 1 (velmi dobré) do 5 (nedostatečné).							

Zdroj: [www.adac.de](http://www.adac.de)

T = 190 km/h

Testovaná pneumatika v rozměru 205/55 R16 V letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
1. Bridgestone Potenza RE720	+++	1.2	1.7	2.5	2.8	2.5	2.0
2. Michelin Pilot Exalto	+++	1.0	1.9	2.6	1.8	2.3	2.3
3. Firestone Firehawk TZ200	+++	1.5	2.0	2.5	2.2	2.7	2.3
4. Pirelli P7	+++	2.0	2.0	2.4	2.2	2.3	2.0
5. Hankook Ventus Prime	++	1.2	2.5	2.1	2.4	2.5	1.7
6. Continental ContiPremiumContact	++	1.7	2.2	2.0	2.0	2.3	2.3
7. Dunlop SP Sport 01	++	1.5	2.1	2.2	2.4	2.0	2.7
8. Uniroyal Rallye 550	++	2.3	2.0	1.9	1.9	2.0	2.3
9. BFGoodrich Profiler G2	++	1.5	2.5	2.4	2.1	2.5	2.0
10. Maloya Futura Sport	++	2.1	2.3	2.6	2.0	1.7	2.5
11. Semperit Direction Sport	++	1.8	2.5	2.4	1.9	2.0	2.0
12. Fulda Carat Extremo	++	1.5	2.3	2.2	2.6	3.3	2.5
13. Vredestein Sportrac 2	++	2.0	2.5	2.5	2.3	1.7	2.5
14. Goodyear Eagle NCT5	+	1.5	3.0	2.3	1.9	2.5	2.0
15. Viking Pro-Tech 550	+	2.2	2.8	2.7	2.3	1.7	2.0
Testovaná pneumatika v rozměru 205/55 R16 V letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
+++ - Obzvláště doporučujeme							
++ - Doporučujeme							
+ - Doporučujeme s výhradami							
- - Nedoporučujeme							
Hodnocení od 1 (velmi dobré) do 5 (nedostatečné).							

Zdroj: [www.adac.de](http://www.adac.de)

V = 240 km/h

## Test pneumatik - Letní - 2004

Testovaná pneumatika v rozměru 215/65 R16 letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
1. Continental 4x4 Contact	+++	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.5
2. BFGoodrich Macadam	++	2.0	3.1	2.1	2.1	2.5	2.4
3. Pirelli Scorpion STR	++	2.0	2.9	2.1	2.3	3.0	2.9
4. Michelin 4x4 Synchrone	++	2.4	3.0	2.4	2.4	2.5	2.8
5. Cooper Weather Master ST-2	-	3.0	3.9	2.6	3.0	2.3	1.7
6. Dunlop Grandtrek AT2	-	2.5	4.2	2.5	2.6	1.5	3.1
7. Goodyear Wrangler AT-R	-	4.0	4.2	2.8	3.3	3.0	2.2
Testovaná pneumatika v rozměru 215/65 R16 letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
+++ - Obzvláště doporučujeme							
++ - Doporučujeme							
+ - Doporučujeme s výhradami							
- - Nedoporučujeme							
Hodnocení od 1 (velmi dobré) do 5 (nedostatečné).							

Zdroj: [www.adac.de](http://www.adac.de)

Testovaná pneumatika v rozměru 225/45 R17 W,Y letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
1. Continental ContiSportContact 2	+++	1.1	2.0	2.1	2.8	2.5	2.0
2. Goodyear Eagle F1 GSD-3	+++	1.1	2.0	2.1	2.2	2.7	2.0
3. Michelin Pilot Sport PS2	++	1.0	2.2	2.4	2.5	2.7	2.0
4. Pirelli Pzero Rosso Asimm.	++	1.0	2.2	2.3	2.4	3.0	2.0
5. Dunlop SP Sport 9000	++	1.4	1.8	2.3	2.8	2.7	2.7
6. Vredestein Sporttrac 2	++	2.2	2.3	2.4	3.0	2.5	2.7
Testovaná pneumatika v rozměru 225/45 R17 W,Y letní	Doporučení	Sucho	Mokro	Komfort	Hluk	Valivý odpor	Opotřebení
+++ - Obzvláště doporučujeme							
++ - Doporučujeme							
+ - Doporučujeme s výhradami							
- - Nedoporučujeme							
Hodnocení od 1 (velmi dobré) do 5 (nedostatečné).							

Zdroj: [www.adac.de](http://www.adac.de)

W = 270 km/h, Y = 300 km/h