



# POWER NEWS 11/12

## A Stiftung Warentest 2012 évi akkumulátorteszt győztese ... a Banner Power Bull!

A német Stiftung Warentest és az ADAC Autóklub közös, Európa legszigorúbb független akkumulátor tesztjében 2012-ben a Banner Power Bull P7209 típusa a "nagyon jó" ("sehr gut" 1,4) legmagasabb minősítés megszerzésével a hagyományos indítóakkumulátorok mezőnyében az első helyen végzett. Továbbá a Start/Stop

rendszerű akkumulátorok között a Banner Running Bull EFB és AGM akkumulátorok a rangos "jó" ("gut") minősítést szerezték meg.

Stiftung Warentest test	GUT (1,6) Im Test Start-Stopp-Autobatterien Banner Running Bull EFB 570 00 Ausgabe 12/2012 www.test.de	Stiftung Warentest test	SEHR GUT (1,4) Im Test Starterbatterien Banner Power Bull P72 09 Ausgabe 12/2012 www.test.de
----------------------------	--	----------------------------	--

	Weighting	Banner Power Bull P7209	Bosch Silver S4	Exide Premium EA722
Price range in EUR approx.		125 - 140	95 - 120	
Average price in EUR approx.		130	120	120
<b>STARS - QUALITY RATING</b>	100%	<b>VERY GOOD (1,4)</b>	<b>VERY GOOD (1,5)</b>	<b>GOOD (2,2)</b>
<b>DURABILITY</b>	45%	very good (1,1)	very good (1,1)	very good (1,1)
Cyclical resistance		++	++	++
Overcharging resistance		++	++	++
<b>PERFORMANCE CHARACTERISTICS</b>	15%	good (1,8)	good (2,0)	good (2,4)
Deep discharging		○	○	○
Charging		++	++	++
<b>PERFORMANCE SPECIFICATION FULFILMENT</b>	40%	good (1,8)	good (1,8)	satisfactory (3,2)
Capacity		++	++	+
Cold start current		+	○	○
<b>FEATURES / TECHNICAL CHARACTERISTICS</b>				
Rated capacity in Ah		72	72	72
Rated cold start current in A		660	680	720
Weight in kg		18,0	17,4	17,1

Evaluation key for the test results: ++ = Very good (1,5-1,8), + = Good (1,9-2,2), ○ = Satisfactory (2,3-3,0), ⊖ = Sufficient (3,1-4,0), - = Defective (4,1-5,0), \* (Not to be downgraded see "how we tested")

Source: Test 12/2012

## A Banner Power Bull P7209 típusa az évezred sztárja

A Stiftung Warentest legutóbb 2007-ben vizsgált akkumulátorokat –ezért Power Bull márkatermékünk "nagyon jó" ("sehr gut") minősítése különleges jelentőségű számunkra. Ebben az évezredben először adta ki a Stiftung Warentest ezt a legmagasabb minősítést, mondja büszkén Andreas Bawart kereskedelmi vezérigazgató.



### Nagynevű autógyárak a Bannert választják

A Banner évek óta neves autógyártók gyári beszállítója, mint például az Aston Martin, Audi, BMW, Mercedes, Mitsubishi, Porsche, Skoda, Volkswagen és a Volvo. A Stiftung Warentest 2012 évi akkumulátor teszten elért kiváló eredményre hivatkozva Andreas Bawart meggyőződéssel állítja: "Egyértelmű, hogy győztes Power Bull termékünk tökéletes csereakkumulátorként alkalmazható a nem Start/Stop rendszerű modern személyautókhoz.

## A Banner Running Bull 570 01 AGM akkumulátora két minőségi kategóriában is maximális pontszámot szerzett

Össességében "jó" ("gut", 1,7) minősítést kapott a Banner Running Bull 570 01 típusú AGM akkumulátora. A tesztben valamennyi minőségi kategóriában jól szerepelt, a túltöltés-állékonyság és a teljesítmény adatok kategóriájában azonban "nagyon jó" minősítést kapott. Ennek is köszönhető, hogy a BMW, Porsche és a VW

autógyárak is ezt a terméket építik be autóikba.



## A Banner indítóakkumulátorok tartósságukkal, teljesítményükkel és kiváló minőségükkel tűnnek ki

A Stiftung Warentest mezőnyében különféle gyártók 72 Ah teljesítményű akkumulátorait vizsgálták. A Banner Power Bull P7209 típusa szerezte minden kategóriában a legmagasabb minősítést az alábbi részletezés szerint: tartósság: "nagyon jó" ("sehr gut"), használhatósági tulajdonságok: jó ("gut"), teljesítményadatok teljesítése: jó ("gut").

## A Banner Running Bull 570 00 EFB akkumulátora 1,6 pontszámmal a jó ("gut") minősítést kapta.

A Start-Stop rendszerű gépjárművekhez való alkalmazhatóságot első ízben vizsgálták a tesztben. A Banner Running Bull EFB 570 00 típusa a legmagasabb, 1,6-os összesített pontszámmal jó ("gut") minősítést ért el, a túltöltés állékonyság: kiváló ("sehr gut"), a használati tulajdonságokban jó ("gut") osztályzatot kapott, mindkét kategóriában első lett.