



BMW X6 ActiveHybrid - SAC/kb ez most a világ leger?sebb hibridje

2010 február 23. Flag

Sz?veg m?ret

Ment?s

-
-
-

• [0](#)

M?g nincs ?rt?kelve

M?rt?k

A BMW X6 ActiveHybrid-et k?ls?re csup?n egy jelent?ktelen, a motorh?ztet?n kialakított domborulat, a Powerdome különb?zteti meg a m?r ismert SAC-t?l. Pedig a l?nyeg ?ppen az "Er? kupol?ja" alatt rejt?zik, az X6 ActiveHybrid

ugyanis valódi fullhybrid.

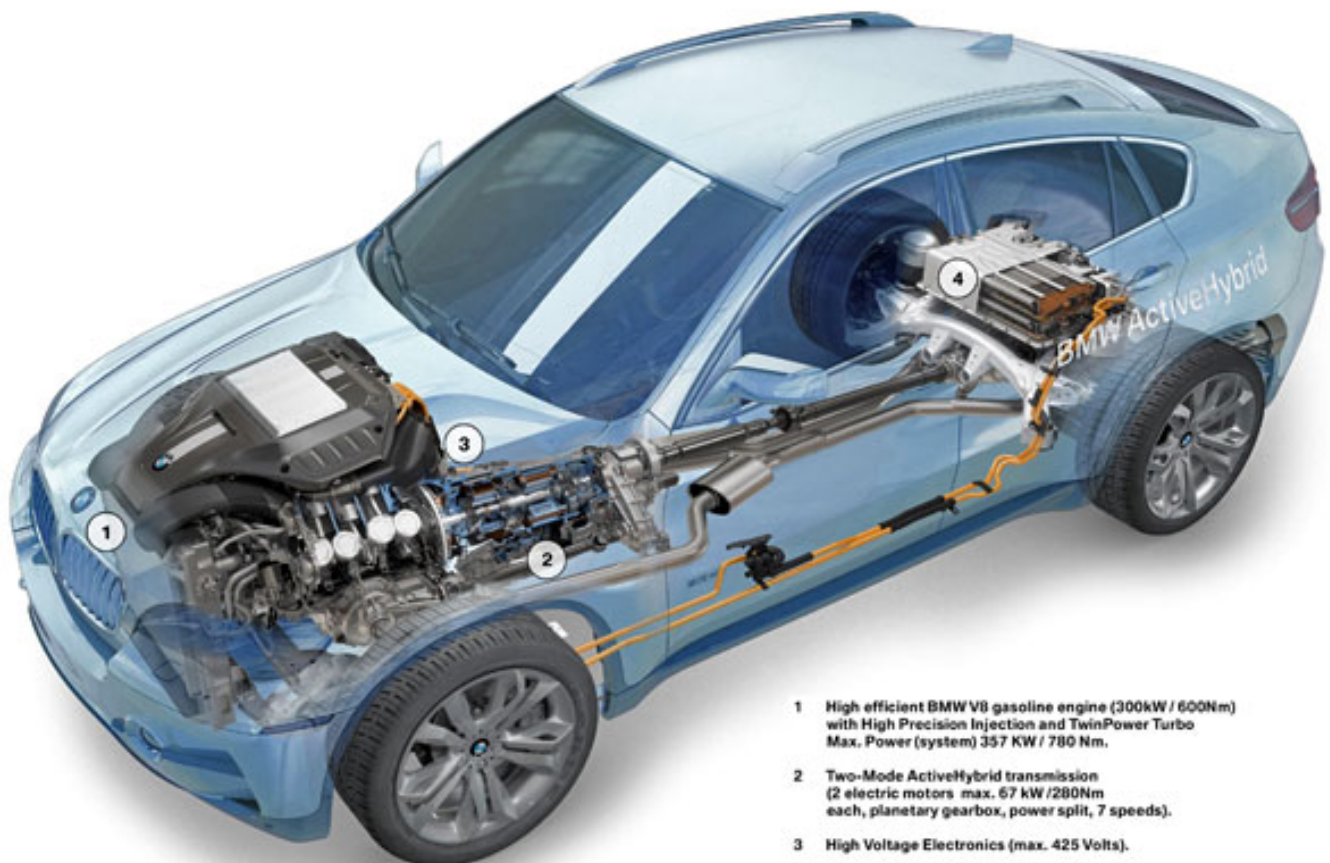
Ez azt jelenti, hogy a **a benzinmotor f?tengelyére épített két villanymotor** és a benzinmotor önállóan és - például gyorsításkor - együttesen is képesek hajtani az autót. A CO₂-kibocsátás nélküli, tisztán elektromos üzemmód a 60 km/órás sebesség eléréséig, kb. két és fél kilométeren át használható, utána a 4.4 literes, V8-as, duplaturbos benzinmotor veszi át a f?szerepet, ett?l kezdve a villanymotorok szükség szerint generátorként m?ködnek tovább. Lassításkor, azaz motorfék üzemben, valamint 65 km/órás sebesség alatt a bels?égés? motor automatikusan lekapcsol.



Fékezéskor a kinetikus energia egy része is elektromos energiává alakul át és tölti a csomagtér padlózata alatt elhelyezett **2,4 kWh kapacitású NiMH telepet**. A két, összesen 67 kW-os villanymotornak köszönhet?en a gyár szerint az ActiveHybrid városban 20%-kal kevesebbet fogyaszt, mint a tisztán benzines hajtású xDrive50i. Természetesen országúton, folyamatos üzemben, a Stop-Start automatika használata nélkül a fogyasztás visszaáll az átlagos 13 literre. A három motor összteljesítménye 485 lóer?nek felel meg, 780 Nm-es nyomatékával ez a világ leger?sebb hibridje.



A 4,88 méter hosszú, 1,69 méter magas, **2,5 tonnás SAC** végsebességét elektronikusan korlátozták 238 km/óra, **a százas tempót 5,6 másodperc alatt éri el.**



- 1 High efficient BMW V8 gasoline engine (300kW / 600Nm) with High Precision Injection and TwinPower Turbo Max. Power (system) 357 kW / 780 Nm.
- 2 Two-Mode ActiveHybrid transmission (2 electric motors max. 67 kW / 280Nm each, planetary gearbox, power split, 7 speeds).
- 3 High Voltage Electronics (max. 425 Volts).
- 4 High performance Ni-MH battery (312 Volt / 2,4 kWh).

Észak-Amerikában decemberben kezdik el forgalmazni, ott is gigantikusnak számító 102 900 euro-s áron. Kérdéses, hogy figyelembe véve az amerikai benzinárakat, mekkora lesz érte a tolongás Spartanburg-ban, ha 25 000 euroval olcsóbban már hozzá lehet jutni egy benzines X6 5.0i xDrive-hoz, vagy 45 000-el kevesebért a slágermodellnek számító, belép? szint? X6-oshoz.

Az euro-dollár keresztárfolyam napjainkban valahol a 1,49 körül mozog. Lehet szorozni...

4x4online.hu



Ajánló