



# Új diagnosztikai frissítés - 5.00.10

## Tények és számok – új 5.00.10 diagnosztikai frissítés.

**Mindenki tudja a vizsgálható modellek számát növelni – de a WOW! ennél többet kínál: A jelenlegi 5.00.10 diagnosztika frissítéssel a felhasználóink most hozzáférhetnek a BMW szerviz adatokhoz egy funkción belül. Különösen nagy segítség lehet ez a szervizszolgáltatás ügyfeleknek történő értékesítése során. Ezentúl, további 87 egyéb gépjármű modell adatai kerültek beépítésre. Beleértve olyan kevésbé elterjedt modellek adatait is mint például a Lada, a Ladog, az Infiniti és az UAZ. Összességében a WOW! 1069 gépjármű modellhez - 66 gyártótól nyújt diagnosztikai lehetőséget.**

### **Melyek az új gépjármű adatok?**

Az egyik speciális, kiemelt jelentőségű újdonság az új BMW karbantartás riport. A BMW eltárolja az összes, szervizre vonatkozó lényeges adatokat az autó kulcsában, ami azt jelenti, hogy elvileg csak egy BMW szerviz-partner tudja kiolvasni azokat egy speciális olvasóval. A diagnosztika interfészen keresztül a WOW! szoftver most összegyűjti és listázza ezeket az információkat a különböző vezérlőegységekből, egyetlen folyamaton keresztül.

Hasonlóan gyorsan mint a kulcs kiolvasásakor a felhasználó olyan, a gépjárművel kapcsolatos releváns adatokhoz férhet hozzá mint a modell információk, motor típus és VIN, és az összes szervizzel kapcsolatos adatok. A CBS (Condition Based Service) részletei, mint például adatok a fékfolyadékáról, motorolajról, fékértékek valamint dinamikus adatok is elérhetővé váltak. Ugyanez vonatkozik a folyadék szintekre és az akkumulátor információkra is.

További újdonságok a programban a befecskendező programozása a Hyundai i10 (08-) modelleknél, valamint a következő funkciók végrehajtása: "Szelep kódok programozása" az Infiniti FX30-nál, a "Kulcs programozás" a Peugeot Partner 2 (-08) modelleknél. A tengelykapcsoló és/vagy a tengelykapcsoló potenciométer cseréje funkció elérhető a Fiat Stilo-nál, míg a "Sebességkorlátozás programozása" funkció szintén hozzáadásra került a Renault Megan I típusokhoz.

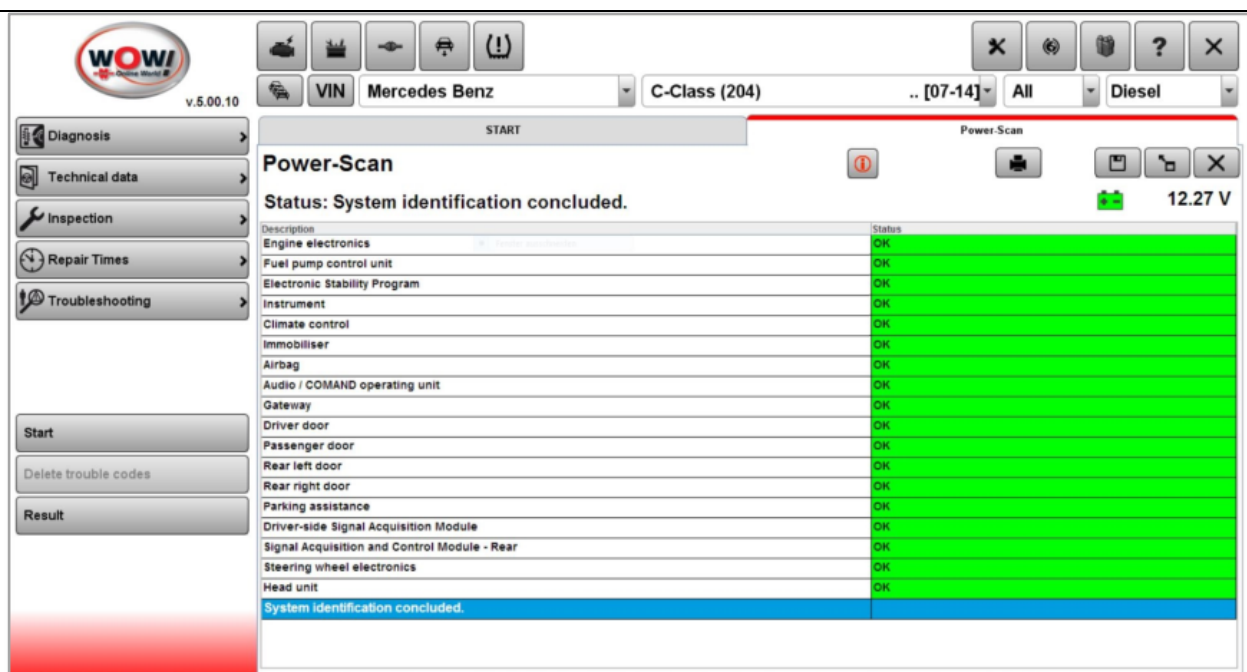
## Számos új funkció.

### Power-Scan – Gyorsabb rendszer diagnosztika (Csak a Snoopert használóknak!)

További fejlesztés a "Power Scan" melynek köszönhetően kevesebb mint egy perc szükséges a hibakereséshez. A "Power Scan" alapja a CAN bus, melynek segítségével azonosítja azokat a rendszereket amelyek jelet küldenek a CAN bus-ba. Ezzel a jelentősen gyorsabb működéssel a ,

**ÚJDONSÁG!** "Power Scan" érezhetően növeli a műhelyek hatékonyságát! Jelenleg, a WOW! szoftver 18 gyártónál, összesen 183 modellnél biztosítja a "Power Scan" lehetőségét. A "Power Scan" a már ismerős "Rendszerfelismerés" menüpontban a "Normal leolvasás" felett érhető el.

Mindkét kiolvasás során egyszerűen, egy ablakban választhatja ki a megfelelő modellt. Továbbá, a jelenlegi szoftver verzió alkalmas a Mercedes gépkocsi VIN azonosítására, ezen belül a motor pontos meghatározására. Az új diagnosztikai funkciók teljes listájának megtekintéséhez kérjük látogasson el a következő címre: [www.wow-portal.com/Produkte/Diagnosesoftware](http://www.wow-portal.com/Produkte/Diagnosesoftware).



The screenshot shows the WOW! diagnostic software interface. The top bar displays the WOW! logo, version v.5.00.10, and the selected vehicle information: VIN, Mercedes Benz, C-Class (204), .. [07-14], All, Diesel. The main window is titled "Power-Scan" and shows the status "System identification concluded." with a battery voltage of 12.27 V. Below this, a table lists various systems and their status.

Description	Status
Engine electronics	OK
Fuel pump control unit	OK
Electronic Stability Program	OK
Instrument	OK
Climate control	OK
Immobiliser	OK
Airbag	OK
Audio / COMAND operating unit	OK
Gateway	OK
Driver door	OK
Passenger door	OK
Rear left door	OK
Rear right door	OK
Parking assistance	OK
Driver-side Signal Acquisition Module	OK
Signal Acquisition and Control Module - Rear	OK
Steering wheel electronics	OK
Head unit	OK
System identification concluded.	

### VIN azonosítás

Az adatbázis frissítéssel a WOW! most 37 gyártónál, összesen 716 különböző modellnél kínálja ezt a lehetőséget. 13 gyártónál a modellen túl a motor is beazonosítható.

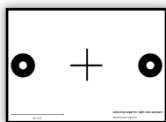
## BMW Karbantartási Riport

Az egyik speciális, kiemelt jelentőségű újdonság az új BMW karbantartás riport. A BMW eltávolja az összes, szervizre vonatkozó lényeges adatokat az autó kulcsában, ami azt jelenti, hogy elvileg csak egy BMW szerviz-partner tudja kiolvasni azokat egy speciális olvasóval. A diagnosztika interfészen keresztül a WOW! szoftver most összegyűjti és listázza ezeket az információkat a különböző vezérlőegységekből egyetlen folyamaton keresztül.

Hasonlóan gyorsan mint a kulcs kiolvasásakor a felhasználó olyan, a gépjárművel kapcsolatos releváns adatokhoz férhet hozzá mint a modell információk, motor típus és VIN, és az összes szervizzel kapcsolatos adatok. A CBS (Condition Based Service) részletei, mint például adatok a fékfolyadékról, motorolajról, fékértékek valamint dinamikus adatok is elérhetővé váltak. Ugyanez vonatkozik a folyadék szintekre és az akkumulátor információkra is.

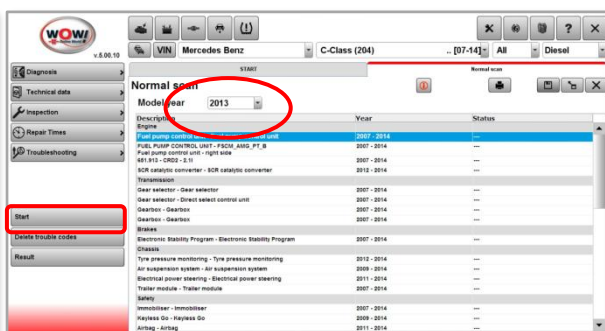
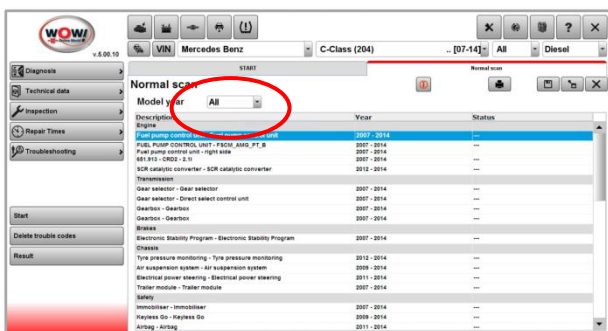
## Multifunkciós kamera beállítása a Mercedesnél

A vezetőt segítő rendszerek karbantartása egy komplex és speciális eszközet igénylő feladat. A Mercedes gépkocsiknál a multifunkciós kamera beállításakor a "Beállítási cél" kinyomtatható és felhasználható a folyamat alatt!



## Normal leolvasás – Modell év választással

Normál leolvasás esetén beépítésre került a modell év előválasztás aminek köszönhetően sokkal precízebb diagnosztikát végezhetünk. A kiolvasás modell év választás nélkül nem elérhető a jövőben!



## ISI - Szakértői üzemmód

Intelligent System Identification – Intelligens Rendszer Azonosítás. Az automatikus gépjármű azonosítás lehetősége a diagnosztikai szoftveren belül folyamatos fejlesztés alatt van. Ez biztosítja a megbízható diagnosztikai adatokat a hibakeresés elvégzése során. Azonban, ha a felhasználó úgy kívánja, saját választása szerinti diagnosztikát is végrehajthat a "Szakértői üzemmód" segítségével.

**A "Szakértői üzemmód" csak akkor elérhető, ha az ISI protokoll használatban van.** A valós idejű adatok (adatlisták), az érvényes vezérlő verziószáma a funkció belől kiolvashatóak, amivel sokkal könnyebbé válik a "Szakértői üzemmód" használata!

