

AVL DIX DIAGNOSZTIKA

AVL DiX HIBAKÓDOLVASÓ ÉS MOTORTESZTER MŰSZER

Szállítási terjedelem:

- DiOBD 880-as mérőmodul
- OBD kábel + Univerzális kábel
- Diagnosztikai szoftver

AVL (osztrák) gyártmányú hibakódolvasó és motorteszter szoftver, mely alkalmas személygépjárművek vizsgálatára, és EOBD rendszerű fedélzeti diagnosztikára. A speciális OBD kábel és az univerzális kábel segítségével lehetőségünk nyílik a teljes körű diagnosztizálására, mind benzines, mind pedig dízel járműveknél. Motordiaosztikán kívül ABS, légszák, klíma, komfortelektronika, immobiliser, központi zár, műszerfal, CAN-BUS és egyéb rendszerek is diagnosztizálhatók.

A diagnosztikai szoftverrel lehetőség van hibakód kiolvasásra és törlésre, élő adatok megjelenítésére, paraméterek beállítására és működtetők ellenőrzésére.

A diagnosztikai szoftverrel 27 különböző jármű protokoll, 501 különböző vezérlőegység család vizsgálata végezhető el, több mint 8300 élő adat blokk jeleníthető meg és kb. 33.000 különböző hibakódról kapunk szöveges információt.

A diagnosztikai szoftver futtatásához a számítógépet, laptopot az Ügyfél biztosítja, kérésre az Energotest Kft. is tud ajánlani számítógépet külön díj ellenében!

Ajánlás:

AVL RKFA műszeres ügyfeleink **már rendelkeznek DiOBD 880-as mérőmodullal**, ami diagnosztikára használható!

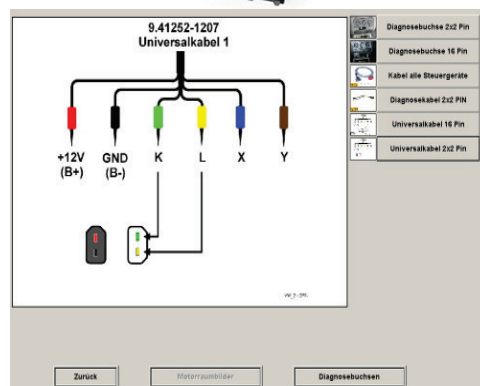
Típus független szoftver, a legtöbb európai autótípushoz használható, egyedülálló Suzuki diagnosztika!

Könnyű kezelhetőség, **magyar nyelvű program!**

Nincs szoftverhasználati időkorlát!

Szolgáltatás:

Előre egyeztetett időpontban az Országos Hálózat minden telephelyén műszerbemutatóval és megegyezés szerint ingyenes tesztelési lehetőséggel állunk Ügyfeleink szíves rendelkezésére.



AVL DiX - diagnostic and information system

Please select desired function:

- Fault diagnosis
- EOBD
- Autodata
- Vivid
- Service

Enter data of customer

KBA-key: to 2) to 3) Manufacturer: FIAT Series: UNO (146AE) Find vehicle

Vehicle type	Year of	Year of	kw	Engine
50 1.1	01 86	12 89	37	146 A4.044
1.3 Turbo i.e.	09 89	03 91	74	146 A2.246
50 1.1	01 90	12 93	37	156 C.046
60 Diesel 1.7	09 89	12 92	42	146 B2.000
1.4 Turbo i.e.	09 89	09 93	82	146 A8.046
50 i.e. 1.1	06 92	12 93	36	146 C3.000
45 0.9	03 83	09 82	33	146 A.1000
45 0.9	03 83	09 92	33	146 A.000
1.3 Turbo i.e.	01 97	12 97	73	146 A2.146
70 1.3	05 85	06 89	48	149 A7.000
55 1.1	01 83	06 89	40	138 B.000
45 1.0 (148A ED)	06 86	12 93	32	156 A2.100
45 1.0 (148A ED)	06 86	12 93	32	156 A2.048
70 1.3	01 83	04 85	50	138 B2.000
1.3 Super Diesel	06 83	03 92	33	127 A5.000
1.3 Super Diesel	06 83	03 92	33	146 B1.000