

A 10/2007 (II. 27.) SzMM rendelettel módosított 1/2006 (II. 17.) OM rendelet Országos Képzési Jegyzékről és az Országos Képzési Jegyzékbe történő felvétel és törlés eljárási rendjéről alapján.

Szakképesítés, szakképesítés-elágazás, rész-szakképesítés, szakképesítés-ráépülés azonosító száma és megnevezése, valamint a kapcsolódó szakképesítés megnevezése:

51 525 01 1000 00 00	Autószerelő	Autószerelő
51 525 01 0100 31 02	Autókarbantartó és -ápoló	Autószerelő

Tájékoztató

A vizsgázó az első lapra írja fel a nevét!

Ha a vizsgafeladat kidolgozásához több lapot használ fel, a nevét valamennyi lapon fel kell tüntetnie, és a lapokat sorszámokkal el kell látnia.

## Értékelés

---

**Összesen: 100 pont**

100% = 100 pont

A VIZSGAFELADAT MEGOLDÁSÁRA JAVASOLT %-OS EREDMÉNY:

**EBBEN A VIZSGARÉSZBEN A VIZSGAFELADAT ARÁNYA 35%.**

Ön egy futómű szerviz vezető szerelője, és egy új munkatársat kell felkészítenie járművek futómű ellenőrzésére és beállításának végrehajtására. Az ellenőrzéshez és beállításhoz szükséges adatokat a rendelkezésre álló AUTODATA (A3.25-Ea; V7.530) program használatával vagy nyomtatott adatbázissal biztosítja. Írja a táblázatba azokat a futómű paramétereket, amelyek alapján elvégezhető az adott járművön a futómű ellenőrzése és beállítása!

A jármű 2007-es évjáratú Toyota gyártmányú, Avensis 2.2D-D-4D típusú, 2AD-FHV motorkódú. A futómű erősített változat. A gumiabroncs mérete 215/45 R 17 87W.

1. Terheletlen guminyomás értéke elől/hátul:	Elöl:	Hátul:
2. Kerékelfordulás – max. belső		
3. Kerékelfordulás – max. külső		
4. Acélkerék meghúzási nyomatékának értéke:		
5. Elsőkerék-összetartás értéke:		
6. Elsőkerék-dőlés értéke		
7. Utánfutás értéke		
8. Állítható-e a kerékdőlés?		
9. Állítható-e az utánfutás?		
10. Csapterpesztés értéke		
11. A hátsókerék-dőlés értéke:		
12. A hátsókerék-összetartás értéke:		
13. Állítható-e a hátsókerék-összetartás?		
14. Terheléelosztás a beállítási műveletekhez:		
15. A kormányösszekötő rúd biztosító anya/bilincs meghúzási nyomatékának értéke:		