

**AJONEUVON TIEDOT**
**TARKASTUSTIEDOT**
**8.7.2022**

Tarkastuspaikka	A-Katsastus Joensuu-Voimatie	Osoite	Voimatie 3 80100 JOENSUU
Tarkastaja	Jari Huikuri	Puhelin	0404890508

Ajoneuvo	Nissan	GT-R Coupé (AD) 2ov 3799cm3 A
Valmistenumero	JN1GANR35U0102160	Käyttöönottopäivä 5.11.2009
Matkamittarilukema	74500 km	Käyttövoima Bensiini

**Arviointi** 1 = Kunnossa 2 = Tyydyttävässä kunnossa 3 = Korjauksen tarpeessa

Lisätieto

 Seuraava määräaikaikatsastus 10.7.2023 mennessä.  
 Viimeisin huoltomerkintä: 12.3.2022, 72650 km.  
 Maantiellä tapahtuvaa koeajoa ei ole suoritettu, eikä vakionopeudensäätimen toimintaa ole testattu.

**1. Ajoneuvon tunnistus ja asiapaperit**

- |     |                    |                                  |                          |
|-----|--------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1.1 | Asiapaperit        | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Valmistenumero     | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.3 | Valmistajan kilpi  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Rekisterimerkinnät | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.5 | Rekisterikilvet    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 1.6 | Huolto             | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

**2. Moottori ja sen apulaitteet**

- |     |                                  |                                   |                          |
|-----|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 2.1 | Moottori                         | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
| 2.2 | Moottorin käynti                 | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
| 2.3 | Käynnistyvyys                    | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
| 2.4 | Latausjärjestelmä                | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
|     | Latausjännite                    | <input type="text" value="14.2"/> | V                        |
| 2.5 | Jäähdytysjärjestelmä             | <input checked="" type="radio"/>  | <input type="checkbox"/> |
|     | Jäähdytysnesteen pakkaskestävyys | <input type="text" value="-45"/>  | °C                       |

**3. Ympäristöhaitat**

- |     |                               |                                  |                          |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 3.1 | Pakokaasujen päästömittaus    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3.2 | Dieselmootorin savutusmittaus | <input type="radio"/>            | <input type="checkbox"/> |

Päästöt tyhjäkäynnillä

	Mitattu	Sallittu	Päästöt kierroksilla	Mitattu	Sallittu
CO%	0		0.1	0.2	
CO <sub>2</sub> %	0		14.0		
HC ppm	0		18	100	
O <sub>2</sub> %	0		0.73	5	
Lambda			1.03	0.97-1.03	

Käytetty mittalaite PKA5

- |     |             |                                  |                          |
|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------|
| 3.3 | OBD-mittaus | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
|-----|-------------|----------------------------------|--------------------------|

**OBD-järjestelmän tarkastus**

- MIL valo Pois päältä
- Osajärjestelmätestit 7 / 7
- Vikakoodien määrä 0

 Käytetty mittalaite OBD8
**4. Jarrujärjestelmät**

- |     |                               |                                  |                          |
|-----|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.1 | Käyttöjarrujärjestelmän osat  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 | Käyttöjarrun dynamometritesti | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
|     |                               | Vasen Oikea Ero Sallittu         |                          |

**Jarrut**

- |     |                                 |                                  |                          |
|-----|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.3 | Seisontajarrujärjestelmän osat  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 | Seisontajarrun dynamometritesti | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
|     |                                 | Vasen Oikea Ero Sallittu         |                          |

**Jarrut**

- |     |                            |                                  |                          |
|-----|----------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 4.5 | Ajonvakautusjärjestelmä    | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.6 | Jarruneste                 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
|     | Jarrunesteen kiehumispiste | <input type="text" value="252"/> | °C                       |
| 4.7 | Jarrupalojen kunto         | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4.8 | Jarrulevyt                 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

**5. Voimansiirtolaitteet**

- |     |                       |                                  |                          |
|-----|-----------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 5.1 | Kytkimen toiminta     | <input type="radio"/>            | <input type="checkbox"/> |
| 5.2 | Vaihteiston toiminta  | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.3 | Veto- ja nivelakselit | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5.4 | Vetopyörästön kunto   | <input checked="" type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

**6. Akselistot, pyörät ja jousitus**

- 6.1 Etuakselisto
- 6.2 Taka-akselisto
- 6.3 Jousitus ja iskunvaimennus

		Vasen	Oikea	Ero
Iskunvaimennus	Etuakseli	67	70	4 %
	Taka-akseli	51	51	0 %

- 6.4 Renkaat ja vanteet

Rengaspaine	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	3.1	3.1	<input type="text"/>
Takana	3.2	3.1	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm) Kesärenkaat

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	7	7	<input type="text"/>
Takana	6	6	<input type="text"/>

Renkaan urasyvyys (mm)

	Vasen	Oikea	Vararengas
Edessä	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Takana	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**7. Ohjaukset**

- 7.1 Ohjausnivelet ja -tangot
- 7.2 Ohjaukset ja muut osat

**8. Alusta ja korirakenteet**

- 8.1 Korin yleiskunto    
Puskuri, Vaurio, Takana, Takapuskurin pinnoite irti
- 8.2 Runko
- 8.3 Akseliston kiinnityspalkit
- 8.4 Pakoputkisto ja katalysaattori
- 8.5 Polttoainesäiliö, -putket ja -letkut
- 8.6 Alustan yleiskunto
- 8.7 Alustan suojausten kunto

**9. Valaisimet ja sähkölaitteet**

- 9.1 Ajovalojärjestelmän osat
- 9.2 Lähivalo
- 9.3 Kaukovalo
- 9.4 Etuseisontavalot
- 9.5 Suuntavalot
- 9.6 Takaseisontavalot
- 9.7 Jarruvalot
- 9.8 Rekisterikilven valo
- 9.9 Heijastin ja heijastavat pinnat
- 9.10 Hätävilkkujen toiminta
- 9.11 Lisävalot
- 9.12 Muut valot ja valaistut kilvet
- 9.13 Äänimerkinantolaitteen toiminta
- 9.14 Akku ja johtimet

**10. Ajettavuus, hallintalaitteet ja sisätilat**

- 10.1 Ajettavuus
- 10.2 Tuulilasi ja puhdistuslaitteet
- 10.3 Lämmitys- ja huurteenpoistolaitteet
- 10.4 Peilit
- 10.5 Muut ikkunat
- 10.6 Sisätilat
- 10.7 Hallintalaitteet, merkkivalot ja...
- 10.8 Ohjaus- tai vaihdelukko
- 10.9 Nopeusmittari
- 10.10 Muut mittarit

**11. Muut laitteet ja varusteet**

- 11.1 Turvavyöt ja -varusteet
- 11.2 Kytkentälaitteet
- 11.3 Varoituskolmio
- 11.4 Radio ja audiolaitteet

Tarkastus on suoritettu katsastusaseman käytössä olevilla laitteilla, ajoneuvon rakenteita ja osia purkamatta. Kotelarakenteet on tarkastettu ilman erikoislaitteita ja OBD –testilaitetta on käytetty vain pakokaasujärjestelmän testaukseen. Tarkastettavaa ajoneuvoa on verrattu samanmerkiseen ja -ikäiseen, normaalikuntoiseen ja normaalisti kuluneeseen ajoneuvoon. Tarkastettava kohde on arvioitu aina kunnossa olevaksi, ellei siinä ole normaalista poikkeavaa kulumista tai vikaa. Sellainen vika tai kuluminen, joka johtaisi määräaikaikatsastukseen jälkitarkastukseen, on arvioitu korjauksen tarpeessa olevaksi. Tarkastuksessa ei ole erikseen tarkastettu hybridi- tai sähköajoneuvojen niitä sähköjärjestelmiä, jotka vaativat sähkötyöturvallisuusstandardin (SFS6002) mukaisen pätevyyden. Asiakas saa tarkastuksesta tarkastusraportin. Tarkastusraportti on A-Katsastuksen omaisuutta ja se voi niin halutessaan hyödyntää tarkastusraporttia ja siinä olevia tietoja muussa liiketoiminnassaan ilman asiakkaan erikseen antamaa suostumusta. A-Katsastus vastaa palvelussa mahdollisesti olevasta virheestä. Korvausvastuu rajoitettu kuitenkin enintään palvelun hintaan.