



4427567

# NAF Test ved salg

**Testdato**  
04.04.2024



## Kjøretøy

<b>Bilmerke</b>	Nissan	<b>Motorstørrelse</b>	1461 cm <sup>3</sup>
<b>Modell</b>	JUKE	<b>Motoreffekt</b>	81 kW
<b>Type</b>	F15	<b>Aksler i drift</b>	
<b>Registreringsnr.</b>	FT40470	<b>Drivstofftype</b>	Diesel
<b>Understellsnr.</b>	SJNFCAF15U6215208	<b>Kjøretøygruppe</b>	101
<b>Km.stand.</b>	82927	<b>Bruktimportert</b>	Nei
<b>Farge</b>	Sølv	<b>Registreringsår</b>	2012
		<b>Registrert første gang</b>	31.08.2012



## Informasjon

NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (feil) ved diagnose .

Som tilleggsprodukt kan «vurdering av prisforlangende» bestilles.

Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test. Hvis du ønsker å legge ut en link til rapporten i en Finn-annonse (gjelder ikke bobiler) , benytter du testnummeret som ligger mellom bindestrekene nede i venstre hjørne. Fremgangsmåten finner du i registreringsbildet i Finn

***Nå kan du se rapportene dine i NAF-appen. Appen kan lastes ned i App Store eller Google Play.***

Signatur bilteknisk konsulent: .....



4427567

## Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Bremsebelegg	Slitt bremsebelegg	Høyre foran, Venstre foran
5.7	Bremseskiver	Bremseskivetykkelse er under fabrikantens minimumsmål	Høyre foran, Venstre foran
20.2	Full systemskann	Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
47.11	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Mangler kork(-er) på AC rør	
69.2	Styrestag/ledd	Slakk i styreledd:	Høyre ytre foran
81.10	Lakk / karosseri utvendig	Karosseriskade	Støtfanger bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
20.5	Full systemskann	Ikke avlest grunnet kommunikasjonsproblemer med styresystemer	
34.5	Registerreim	Det foreligger dokumentasjon i servicehefte på at registerreim er byttet iht oppgitt intervall	
47.15	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Kjølefunksjon er ikke funksjonsprøvd grunnet for lav utetemperatur	
63.12	Felg	Påbegynnende oksidering:	Høyre foran, Høyre bak, Venstre foran
64.10	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Bilen er ikke utstyrt med reservehjul	
74.8	Opphengs- / bærearmer foraksel	* Bakre bærebeforinger begge sider begynner å løsne.	
77.9	Glassruter	Noe steinsprut på frontrute	
81.16	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre fordør
81.20		Steinsprut:	Venstre bakdør, Støtfanger foran
83.13	Underside	Stedvis rustdannelser i vognbunn/understell	Bak

## Merknader

Punkt	Merknad
Underside	Travers.



4427567

## Servicehistorikk

Dette er de servicer som er anmerket i servicehefte, dette trenger ikke å være dokumentasjon på alle servicer som er utført på bilen.

Dato	Km.stand
03.04.2024	82927
22.09.2021	70105
08.10.2021	61585
04.09.2020	51188
24.10.2018	40288
13.10.2017	33033
30.09.2016	27488
11.09.2015	16371

## Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

<b>Maks hastighet ved prøvekjøring</b>	80 km/t
<b>Utetemperatur ved prøvekjøring</b>	-2 °C
<b>Føreforhold ved prøvekjøring</b>	Tørt
<b>Bilen ble prøvekjørt:</b>	Driftsvarm motor
<b>Er bilen skitten eller nediset:</b>	Ja
<b>Frist for neste EU kontroll</b>	23.08.2024



4427567

**Prøvekjøring**

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd ✓

**Generell informasjon**

- 3 - Service/ Dokum. ✓

**Bremser**

- 4 - Bremsbelegg **R**
- 5 - Bremseskiver **R**
- 7 - Parkeringsbrems ✓
- 8 - Bremsvirkning ✓
- 9 - Bremsvæske ✓
- 10 - Bremsørør ✓
- 11 - Bremseslanger ✓
- 12 - Bremskraftforsterker ✓
- 13 - Bremsedal ✓

**Lys og signaler**

- 15 - Lys ✓
- 16 - Lyd / lyssignaler ✓
- 17 - Varsellamper ✓
- 19 - Refleks ✓

**e-Diagnose**

- 20 - Full systemskann **R**
- 21 - EOBD-systemstatus ✓

**Motor**

- 23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓
- 24 - Motor virkemåte ✓
- 25 - Utvendig tilstand motor ✓
- 26 - Oljenivå motor ✓
- 27 - Kjølevæske ✓
- 28 - Kjølevifte ✓
- 29 - Kjølesystem ✓
- 30 - Eksosanlegg ✓
- 32 - Motorfester ✓
- 33 - Drivstofftank, rør, slange ✓
- 34 - Registerreim **O**

**Drivverk**

- 36 - Clutch ✓
- 37 - Girkasse (manuell) ✓
- 39 - Differensial ✓
- 40 - Drivaksler ✓

**Elektriske anlegg**

- 42 - Instrument belysning ✓
- 43 - Instrumenter ✓
- 44 - Elektrisk vindusheis ✓
- 45 - Oppvarmet bakrute ✓
- 46 - Kupevifte ✓
- 47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) **R**
- 48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓
- 49 - Lyktespyler / Visker ✓
- 50 - Sentrallås ✓
- 51 - Setevarmer ✓
- 52 - Ladespenning generator ✓
- 53 - Drivrem generator ✓
- 54 - Batteri ytre tilstand ✓
- 55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

**Hjul, dekk, felg**

- 62 - Dekk ✓
- 63 - Felg **O**
- 64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett **O**
- 65 - Hjullager ✓

**Styring**

- 67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 68 - Styresnekke, tannstang ✓
- 69 - Styrestag/ledd **R**
- 70 - Styreservo ✓

**Hjuloppheng**

- 71 - Støtdempere ✓
- 72 - Stabilisator ✓
- 73 - Fjærer / fjærbein ✓
- 74 - Opphengs- / bærearmer foraksel **O**
- 75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 76 - Travers ✓



4427567

**Karosseri**

77 - Glassruter	○
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	R
82 - Utvendig speil	✓
83 - Underside	○
84 - Understellsnummer	✓
85 - Skilter	✓

**Interiør**

87 - Dashbord / midtkonsoll	✓
88 - Luftdyse kupé	✓
89 - Taktrekk	✓
90 - Solskjerm	✓
91 - Innvendig speil	✓
92 - Dørtrekk	✓
93 - Døråpning	✓
94 - Seter	✓
95 - Bilbelte	✓
96 - Gulvmatter/-teppe	✓
97 - Bagasjeromstildekning	✓
98 - Laste-/bagasjerom	✓
99 - Interiør generelt	✓
100 - Varseltrekant	✓
101 - Refleksvest	✓



4427567

**Måleverdier**

<b>Ref.Id</b>	<b>Punkt</b>	<b>Fråse</b>	<b>Måleverdi</b>
5.1	Bremseeskiver	Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran:	22,00 mm
5.2		Bremseeskivetykkelse VF	21,80 mm
5.3		Bremseeskivetykkelse HF	21,90 mm
5.4		Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak:	8,00 mm
5.5		Bremseeskivetykkelse VB	8,60 mm
5.6		Bremseeskivetykkelse HB	8,60 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	220,00
8.2		Bremsevirkning, HF	230,00
8.3		Bremsevirkning, VB	100,00
8.4		Bremsevirkning, HB	110,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	243 °C
23.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	48 °C
34.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	150000
34.2		eller ved, måneder:	72
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,20 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,00 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	640 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	634 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,00 mm
62.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
62.3		Mønsterdybde VB	8,00 mm
62.4		Mønsterdybde HB	8,00 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4427567

## Leveransebetingelser

### 1. Testrapporten

Testrapporten inneholder identifikasjon av kjøretøy og kunde, samt beskrivelse av testens omfang med måleresultater der det foreligger.

### 2. Bedømming - vurderingsdefinisjon

Forklaring til bokstavkodene som benyttes:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og km

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring iht. kontrollpunkt

A = Anmerkning. Bemerkning og/eller kommentar iht. kontrollpunkt

O = Opplysning. Informasjon iht. kontrollpunkt og/eller kjøretøy

S = Skiftet. Kontrollpunkt inkl. komponentskifte

J = Justert. Kontrollpunkt inkl. justering

I = Ikke utført. Kontrollpunkt ikke vurdert

### 3. Gjennomføring av test

Test utføres på et NAF Senter hvis ikke annet er beskrevet.

### 4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten, og eventuelle henvendelser i forbindelse med testen må utføres av registrert kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten samtykke fra NAFs kunde.

Dersom testen er kjøpt som en del av pakken NAF Trygt Eierskifte aksepterer kunden at også den annen part i bil handelen (kjøper eller selger) kan få utlevert testrapporten. Tilsvarende aksepteres det også at testen på forespørsel utleveres til leverandør av eierskifteforsikringen; Gjensidige Forsikring ASA.

### 5. Demontering

NAF demonterer ikke for kontroll/vurdering, og kan dermed ikke påpeke feil som kun avdekkes ved demontering. Dersom NAF oppdager avvik der det trengs demontering for kontroll/vurdering, vil dette anmerkes i testrapporten.

### 6. Prøvekjøring, periodiske feil og fremtidige problemer

NAF anmerker kun feil og avvik som oppdages på testtidspunktet. Periodiske feil/avvik kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom (fremtredelse) ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen kun i begrenset grad.

### 7. Avlesing av elektronikkfeil via diagnose\*

\*Diagnose = utdrag av registrerte meldinger på kjøretøyets elektronikk via diagnosekontakt OBD = On-Board Diagnostics. EU innførte krav om OBD i 2001 for bensinbiler, og 2004 for dieslbiler.

NAF leser feilmeldinger via diagnose på de elektroniske styresystemer som bilens produsent har gitt tilgang til. Tilgjengelig tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller, og leses med gjeldende testutstyr som benyttes i NAF.

NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

### 8. NAFs ansvar

NAF har vurdert alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

NAF står ansvarlig for de dokumenterte funn i testrapporten slik de fremstår på testtidspunktet.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at:

- feil/avvik må anses å ha foreligget ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes etter gjeldende definisjoner og retningslinjer (innhold) av kontrollpunkt ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved benyttet testutstyr i NAF ved testtidspunktet
- feil/avvik kan avdekkes ved gjeldende testforutsetninger ved testtidspunktet
- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

### 9. Klageadgang

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle henvendelser fra kunde i forbindelse med test og/eller resultat, henvises til senterleder ved utførende NAF Senter (Testsenter) angitt på testrapportens forside.

### 10. Kundens ansvar

Påse tilstrekkelig drivstoff for prøvekjøring. Indikeres lite drivstoff kan test og kontroll gjennomføres uten prøvekjøring.

Dersom man blir forhindret fra å møte må kunden gi beskjed om dette senest 24 timer før reservert tidspunkt på tlf 23 21 31 00. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.



Shop: Naf Senter Hamar

Tel: --

Email: --

Address: --

Report ID: MAXIA20240404123338

Test Time: 2024-04-04 12:33:38

Technician: --

# 2013/08- Nissan Vehicle Diagnostic Report

## Vehicle Information

2013/08-/Nissan/Note/

VIN: --

Odometer Reading: 82944km

License Plate: FT40470

## Customer Information

Name: --

Tel: --

## Device information






Scanner: MaxiSys Ultra&ADAS

Version: V4.10-6.10

Serial Number: V1DGMCC01915

Repair Order Number:  
V1DGMCC0191520240404123337623

## System Scanned( 5 )

System	Status/DTC
ABS	 0
Meter/M&A	 0
Electric Power Steering (EPS)/DAST 3	 0
BCM	 0
IPDM E/R	 0

## DTC ( 0 )

## Technician Notes

Customer name: \_\_\_\_\_

Technician: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: Please save a copy of this report for your records.

Disclaimer: This report provides a reference for vehicle inspection and maintenance only. Autel is not liable for any accident, property damage, or personal injury resulting from the use of this information.