



4684629

NAF Test ved salg

Testdato
03.07.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1560 cm ³
Modell	FIESTA	Motoreffekt	66 kW
Type	JA8	Aksler i drift	
Registreringsnr.	SU82737	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0JXXGAJJ9E29582	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	151934	Bruktimportert	Nei
Farge	Sølv	Registreringsår	2010
		Registrert første gang	15.01.2010



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:



4684629

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.3	Service/ Dokum.	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	
15.27	Lys	* Feil med blinklysbytter.	
26.4	Oljenivå motor	Oljenivå for høyt	
30.6	Eksosanlegg	Løst varmedeksel:	Bakre eksospotte
34.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
43.17	Instrumenter	* Mangler antennenepisken. Skadet antenne fot.	
55.6	Tilstand 12 volt batteri	Bør skifte batteri!	
81.3	Lakk / karosseri utvendig	Skadet:	Støtfanger bak
97.4	Bagasjeromstildekning	Skadet innfesting:	Hattehulle
101.1	Refleksvest	Refleksvest mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.16	Bremseeskiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Høyre foran
15.30	Lys	Dugg i lykt:	Høyre sideblinklys
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
20.7		Diagnoseavlesing ligger i testrapport	
25.7	Utvendig tilstand motor	Oljesvetting	
43.20	Instrumenter	* Defa varmer virker ikke.	
62.22	Dekk	Noe skjevslitt dekk	
63.13	Felg	* Mangler hjulkapsel høyre bak.	
66.29	Ekstra hjulsett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
77.9	Glassruter	Noe steinsprut på frontrute	
78.22	Dør-/panseråpner	* Skadet panserstøtte holder.	
81.17	Lakk / karosseri utvendig	Diverse småbulker/lakkriper	
81.20		Steinsprut:	
81.23		Rust / korrosjon i innvendig kant:	Bakluke
81.34		* Diverse skader og rust i karosseri.	
93.5	Døråpning	Sår eller skade:	



4684629

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Dato	Km.stand
30.04.2024	151481
04.05.2023	141397
08.05.2017	81558
19.04.2016	73644
28.11.2012	42384
19.04.2012	32913
02.02.2011	17831

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	16 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	27.06.2026



4684629

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. R

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver O

6 - Bremsetromler ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann O

Motor

23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor O

26 - Oljenivå motor R

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg R

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim R

Drivverk

36 - Clutch ✓

37 - Girkasse (manuell) ✓

40 - Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter R

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri R

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk O

63 - Felg O

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett O

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ✓

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓

Karosseri

77 - Glassruter O

78 - Dør-/panseråpner O

79 - Lås ✓

81 - Lakk / karosseri utvendig R

82 - Utvendig speil ✓

83 - Underside ✓

84 - Understellsnummer ✓

85 - Skilter ✓



4684629

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 | R |
| 98 - Laste-/bagasjerom | ✓ |
| 99 - Interiør generelt | ✓ |
| 100 - Varseltrekant | ✓ |
| 101 - Refleksvest | R |



4684629

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	200,00
8.2		Bremsevirkning, HF	200,00
8.3		Bremsevirkning, VB	200,00
8.4		Bremsevirkning, HB	200,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	195 °C
23.1	Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0,50 m ⁻¹
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-38 °C
34.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	200000
34.2		eller ved, måneder:	120
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	16 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	1 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,60 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,40 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	590 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	467 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,70 mm
62.2		Mønsterdybde HF	4,80 mm
62.3		Mønsterdybde VB	4,90 mm
62.4		Mønsterdybde HB	4,80 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Stålfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4684629

Leveransebetingelser

1. Testrapporten

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

2. Bedømming

Forklaring til bokstavkodene som benyttes ved PDF rapport:

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

R = Reparasjon. Reparasjon anbefales.

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

S = Skiftet.

J = Justert.

I = Ikke utført. Kontrollpunktet er ikke vurdert

3. Gjennomføring av test

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

4. Eiendomsrett

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert i testrapporten, og eventuelle henvendelser vedrørende testen må utføres av den som er registrert som kunde. Testresultatene leveres ikke ut til andre uten kundens samtykke.

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 kan forekomme uten at dette avdekkes pga. manglende symptom ved testtidspunktet. Det er ikke mulig å forutse framtidige problemer, feil eller avvik.

NAF prøvekjører bilen i begrenset grad.

7. Avlesing av elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

NAF leser feilkoder på de elektroniske styresystemene som bilprodusenten har gitt tilgang til. Tilgang kan variere mellom ulike bilmerker og modeller og systemene leses med det testutstyret som benyttes av NAF. Det skilles ikke mellom permanente og periodiske feilkoder. NAF kan ikke påvise avvik i bilens oppgitte kilometerstand ved hjelp av diagnose.

8. NAFs ansvar

NAF har vurdert kontrollpunktene i 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 testforutsetningene 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 angitt på testrapportens forside.

10. Kundens ansvar

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

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

NAF Senter Oslo
Eikenga 9
0579 Oslo
Telefon: +47 45243912
Fax:
E-mail: Eikenga@naf.no
Website: www.naf.no



3. jul. 2024

Køretøj: Ford Fiesta 1.6 16V TDCi
Motorkode: HHJE
Produktionsår: 08-12
Kilometerstand: 151934 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: SU82737
VIN: WF0JXXGAJJ9E29582 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 3. jul. 2024 10:00:44

Fejlkode

OBD

OBD

2 Fejl

Fejlkode: U0073
Køretøjs-kommunikations-bus A
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U0073
Køretøjs-kommunikations-bus A
Funktion ukorrekt.

Motor

Diesel Duratorq TDCi

5 Fejl

Fejlkode: P2122
Gasspjælds-/gaspedalsføler eller gasspjælds-/gaspedalskontakt D
Signal med fejl.

Fejlkode: P0504
Bremsekontakt A/B
Signaler med fejl/indbyrdes uplausible.

Fejlkode: U2100
styreenhed
Konfiguration ukorrekt.

Fejlkode: P0806
Koblingsstillingssensor
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: U0073
Køretøjs-kommunikations-bus A
Funktion ukorrekt.

ABS	ABS CAN	0 Fejl
Airbag	Airbag CAN	0 Fejl
Klimaanlæg	Klimaanlæg HVAC OBD	ikke tilgængelig
Komfort	IPC-kombiinstrument CAN	0 Fejl
Komfort	BCMI CAN	0 Fejl
Komfort	Multifunktionsdisplay CAN	0 Fejl
Komfort	Fjernbetjening CAN	ikke tilgængelig
Komfort	Sprinkleranlæg for CAN	0 Fejl
Komfort	Sprinkleranlæg bag CAN	0 Fejl
Gearkasse	Automatgear CAN	ikke tilgængelig
Tyverisikring	Tyverialarm CAN	0 Fejl
Styretøj	EPS CAN	0 Fejl
Audio/Video	Radio ACM	0 Fejl