



4648563

NAF Test ved salg

Testdato
04.07.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Ford	Motorstørrelse	1997 cm ³
Modell	S-MAX	Motoreffekt	85 kW
Type	5L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DN50081	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	WF0SXXGBWSAP59214	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	234819	Bruktimportert	Nei
Farge	Svart	Registreringsår	2010
		Registrert første gang	21.10.2010



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:



4648563

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
1.8	Kjøreegenskaper	Vibrasjoner i drivverk / hjuloppheng	
3.1	Service/ Dokum.	Serviceokumentasjon mangler	
34.3	Registerreim	Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales	
56.4	Tilhengerkontakt	Løs	
81.2	Lakk / karosseri utvendig	Lakkriper:	Høyre forskjerm
81.8		Rustangrep:	Venstre fordør, Venstre baksjerm, Høyre baksjerm
81.11		Steinsprut/lakksår	Panser
100.2	Varseltrekant	Mangler.	
101.1	Refleksvest	Refleksvest mangler	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
5.15	Bremeskiver	Bremeskivetykkelse er fortsatt innenfor fabrikantens toleranser, men nærmer seg minimums tykkelse	Venstre foran, Venstre bak, Høyre bak, Høyre foran
20.4	Full systemskann	Det finnes feilkoder, se rapport	
30.13	Eksosanlegg	Betydelig rust i eksosanlegg	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	
64.11	Reservehjul / dekkreparasjonssett	Ikke tilgjengelig for kontroll	
69.5	Styrestag/ledd	* det er små slakke i styreledd venstre side.	

Servicehistorikk

Bilen mangler servicebok

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

Maks hastighet ved prøvekjøring	90 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	16 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	31.01.2026



4648563

Prøvekjøring1 - Kjøreegenskaper **R****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 ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

18 - Markeringslys/-lykter ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose20 - Full systemskann **O****Motor**

23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg **O**

31 - HC i kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim **R****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) ✓

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 ✓

56 - Tilhengerkontakt **R****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 **O**

70 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

71 - Støtdempere ✓

72 - Stabilisator ✓

73 - Fjærer / fjærbein ✓

74 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓

75 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓

76 - Travers ✓



4648563

Karosseri

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

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	R
101 - Refleksvest	R



4648563

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
5.1	Bremseskiver	Min. bremeskivetykkelse før utskifting foran:	26,00 mm
5.2		Bremeskivetykkelse VF	26,80 mm
5.3		Bremeskivetykkelse HF	27,00 mm
5.4		Min. bremeskivetykkelse før utskifting bak:	9,00 mm
5.5		Bremeskivetykkelse VB	9,60 mm
5.6		Bremeskivetykkelse HB	9,60 mm
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	400,00
8.2		Bremsevirkning, HF	400,00
8.3		Bremsevirkning, VB	350,00
8.4		Bremsevirkning, HB	350,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	250 °C
23.1	Avgassanalyse (Diesel)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	-40 °C
31.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
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	15 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	-1 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,30 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,30 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	6,20 mm
62.2		Mønsterdybde HF	6,10 mm
62.3		Mønsterdybde VB	7,30 mm
62.4		Mønsterdybde HB	7,30 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



4648563

Bilder og vedlegg



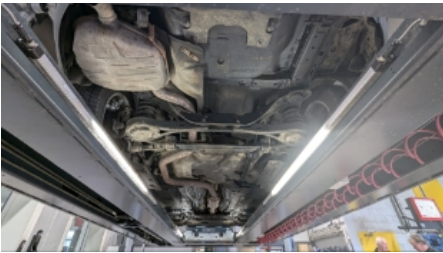
1. Lakk / karosseri utvendig



2. Lakk / karosseri utvendig



3. Lakk / karosseri utvendig



4. Generelt



5. Generelt



6. Eksosanlegg



4648563

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 Molde
Gammel seterlia 9
6422 Molde
Telefon: +4791553467
Fax:
E-mail: Heiko.haupt@naf.no
Website: Www.naf.no



4. jul. 2024

Sverre Walseth
Lachmanns vei 37
0495 OSLO

Køretøj: Ford S-Max 2.0 16V TDCi
Motorkode: TYWA
Produktionsår: 07-15
Kilometerstand: 234819 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: DN50081
VIN: WF0SXXGBWSAP59214 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 4. jul. 2024 08:17:38

Fejlkode

OBD **OBD** **0 Fejl**

Motor **TDCI CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: P068A
Hovedrelæ
Relæ bryder for tidligt.

ABS **TRW EBC 450 CAN** **0 Fejl**

ABS **Ratvinkelgiver SASM CAN** **0 Fejl**

Airbag **Airbag RCM CAN** **1 Fejl**

Fejlkode: U0415
CAN-bus/forbindelse til ABS/antispin-system
Kommunikation/signal uplausibelt.

Klimaanlæg **Klimaanlæg HVAC OBD** **0 Fejl**

Komfort **Kombiinstrument IPC CAN** **0 Fejl**

Komfort **Central styreenhed BCMii CAN** **0 Fejl**

Komfort **Førerdørsmodul CAN** **0 Fejl**

Komfort **Passagerdørsmodul CAN** **0 Fejl**

Komfort **Belysning HCM CAN** **0 Fejl**

Komfort	Parkeringsensor PAM CAN	0 Fejl
Komfort	Anhængermodul TRM CAN	0 Fejl
Komfort	Førersædemodul DSM CAN	0 Fejl
Komfort	Keyless Go RFA CAN	0 Fejl
Styretøj	Elektr. styring CAN	0 Fejl
Audio/Video	Audiokontrolmodul ACM CAN	0 Fejl