



2464196

NAF Bruktbiltest

Testdato
07.12.2021



Kunde

Navn	Verdisalg AS C/o Namsmannen	Kontaktperson	
Medlemsnummer	97275994	Navn	Verdisalg AS C/o Namsmannen
Adresse	Postboks 166	Telefon	22222222
Postnummer og -sted	5346 ÅGOTNES	E-post	
Telefon	22222222		
Ekstern referanse	T2021-320540		



Kjøretøy

Bilmerke	BMW	Motorstørrelse	1995 cm ³
Modell	X3 2.0D	Motoreffekt	110 kW
Type	X83	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	BR97562	Drivstofftype	2
Understellsnr.	WBAPB11050WH01398	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	236227	Bruktimportert	Ja
		Registreringsår	2006
		Registrert første gang i Norge	24.06.2010



Informasjon

NAF Bruktbiltest (BBT) er en uavhengig vurdering av kjøretøyets tekniske tilstand iht. definerte kontrollpunkter. De aktuelle kontrollpunktene fremkommer i testen og vurderes / bedømmes etter NAF sine definisjoner og retningslinjer som også hensyntar bilens alder og km-stand.

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet. Forutsetninger for utført test er angitt på side 2 i denne rapporten. NAF demonterer ikke for kontroll. Det kan være indikasjon knyttet til tekniske forhold som krever ytterligere utredning for å kunne fastslå omfang. Det kan også være periodiske feil som ikke kan avdekkes på testtidspunktet. Se utfyllende leveransebeskrivelse side 6.

NAF Bruktbiltest er utført på oppdrag av bilforhandler. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og bilforhandler testen er utstedt til.



2464196

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
4.3	Service / Dokumentasjon	Iht. servicehefte er ikke alle servicer fulgt	Tid mellom servicer er overskredet, Kjørelengde mellom servicer er overskredet
4.7		Aktivert serviceindikator	
37.12	Motor virkemåte	Feil ved glødesystem	
37.15		* dyse lekkasje sot i motor rommet og lukter koks	
38.4	Utvendig tilstand motor	Drivstofflekkasje i motorrom ved:	Innsprøytningsdyser
51.2	Differensial	Ulyd fra:	
67.8	Tilstand 12 volt batteri	* Må bytte batteri	
74.6	Dekk	Mønsterdybde under 1,6 mm for sommerdekk, eller 3,0 mm for vinterdekk:	Venstre foran, Høyre foran, Venstre bak, Høyre bak
76.7	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde under 1,6mm for sommerdekk og 3,0mm for vinterdekk:	4 dekk
91.7	Siderute/bakrute	Skade på rute:	Venstre bakdør
91.9		Skade på gummipakning:	Venstre bakdør
95.5	Lakk / karosseri utvendig	Lakkrust:	Panser, Støtfanger bak, Venstre fordør, Venstre bakdør, Høyre fordør, Høyre bakdør, Høyre bakskjerm
112.1	Interiør generelt	Forurensing og/eller ubehagelig lukt	
112.2		Rens utover normal vask og klargjøring	

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.16	Nøkler / Utstyr	Bilen er utstyrt med lastestativ	
5.13	Bremsebelegg	* nye klosser foran og bak	
6.19	Bremseskiver	* rust skiver. nye klosser mulig det kan bremses rent. om ikke byttes skiver	
33.9	Full systemskann	Indikerer permanent feilkode-kan ha oppstått pga. lav batterispenning	Motorstyring, 4-hjulstrekkssystem



2464196

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
33.10		Indikerer periodisk feilkode-kan ha oppstått pga. lav batterispenning	Motorstyring, Airbagsystem (SRS), Girkassestyring, Infosystemer, 4-hjulstrekkssystem, Klimasystem, Bremse/-Stabiliseringssystemer, Dekktrykkovervåkingsystem, Lys, Servostyringssystem, Instrumentering, Understellsystemer, Batteri/-regulering, Karosseri, Komfortsystemer, Startsperrsystemer, Sentralstyrenhet, Tilhengerfeste
33.16		* batteri defekt viser feil som mest sansynlig ikke er der. noen feil kan vere reelle feil.	
67.9	Tilstand 12 volt batteri	Svekket batteri, kan gi kaldstartproblemer	
75.11	Felg	Påbegynnende oksidering:	Venstre foran, Høyre foran, Venstre bak, Høyre bak
76.23	Ekstra hjulsett	Påbegynnende oksidering i felg:	4 felger
76.24		Ripe/slitasje	4 felger
95.27	Lakk / karosseri utvendig	Lakkrens ut over normal klargjøring:	Hele karosseriet
97.12	Underside	Rustangrep i vognbunn / understell	Foran, Bak
106.8	Døråpning	* riper i døråpning	
107.9	Seter	* forventet slitasje	

Merknader

Punkt	Merknad
Differensial	ulyd fra drivverk. videre kontroll nødvendig
Felg	noe bremse støv har vert på stålet

Ikke utførte

Punkt	Årsak
Kjøreegenskaper	Skader/avvik som forhindrer vurdering
Ladespenning generator	Skader/avvik som forhindrer vurdering



2464196

Servicehistorikk

Angitte servicer er de som er oppført i serviceheftet/annen dokumentasjon funnet i bilen. Avvik i forhold til angitte serviceintervaller/retningslinjer i serviceheftet, anmerkes og fremkommer i rapporten.

Dato	Km.stand
19.11.2014	181425
28.02.2013	142717
11.11.2011	111950
22.06.2010	78799
01.07.2008	62089
23.02.2007	29557
01.03.2006	23

Testforhold

Bilen ble ikke testet/besiktiget på NAF senteret	Ja
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	18.10.2020



2464196

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper |

Generell informasjon

3 - Nøkler / Utstyr O

4 - Service / Dokumentasjon R

Bremser

5 - Bremsbelegg O

6 - Bremseskiver O

7 - Bremsetromler ✓

8 - Parkeringsbrems ✓

9 - Bremsvirkning ✓

10 - Bremsvæsknivå ✓

11 - Bremsvæskens kokepunkt ✓

12 - Bremserør ✓

13 - Bremseslanger ✓

14 - Bremskraftforsterker ✓

15 - Bremsedal ✓

16 - Lasteavhengig reduksjonsventil ✓

Lys og signaler

17 - Nærlys/-lykter ✓

18 - Fjernlys/-lykter ✓

19 - Kjørellys/-lykter ✓

20 - Parklys/-lykter ✓

21 - Retningslys, nødsignallys/-lykter ✓

22 - Tåkelys/-lykter ✓

23 - Baklys/-lykter ✓

24 - Stopplys/-lykter ✓

25 - Ryggelys/-lykter ✓

26 - Skiltlys/-lykter ✓

27 - Markeringslys/-lykter ✓

28 - Refleks ✓

29 - Tåkebaklys/-lykter ✓

30 - Lyd / lyssignaler ✓

31 - Varsellamper ✓

32 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

33 - Full systemskann O

Motor

36 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

Motor

37 - Motor virkemåte R

38 - Utvendig tilstand motor R

39 - Oljenivå motor ✓

40 - Kjølevæske ✓

41 - Kjølevifte ✓

42 - Kjølesystem ✓

43 - Eksosanlegg ✓

44 - HC i kjølesystem ✓

45 - Motorfester ✓

46 - Drivstofftank, rør, slange ✓

47 - Registerreim ✓

Drivverk

48 - Clutch ✓

49 - Girkasse (manuell) ✓

51 - Differensial R

52 - Drivaksler ✓

53 - Mellomaksler ✓

Elektriske anlegg

54 - Instrument belysning ✓

55 - Instrumenter ✓

56 - Elektrisk vindusheis ✓

57 - Oppvarmet bakrute ✓

58 - Kupevifte ✓

59 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

60 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

61 - Lyktespyler / Visker ✓

62 - Sentrallås ✓

63 - Setevarmer ✓

64 - Ladespenning generator |

65 - Drivrem generator ✓

66 - Batteri ytre tilstand ✓

67 - Tilstand 12 volt batteri R

68 - Tilhengerkontakt ✓

Hjul, dekk, felg

74 - Dekk R

75 - Felg O

76 - Ekstra hjulsett R

77 - Hjullager ✓

78 - Reserverhjul / dekkreparasjonssett ✓

79 - Hjulcapsler/navkopper ✓



2464196

Styring

- 80 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 81 - Styresnekke, tannstang ✓
- 82 - Styrestag/ledd ✓
- 83 - Styreservo ✓

Hjuloppheng

- 84 - Støtdempere ✓
- 85 - Stabilisator ✓
- 86 - Fjærer / fjærbein ✓
- 87 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 88 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 89 - Travers ✓

Karosseri

- 90 - Frontrute ✓
- 91 - Siderute/bakrute R
- 92 - Dør-/panseråpner ✓
- 93 - Lås ✓
- 94 - Takluke/Panoramatak ✓
- 95 - Lakk / karosseri utvendig R
- 96 - Utvendig speil ✓
- 97 - Underside O
- 98 - Understellsnummer ✓
- 99 - Tilhengerfeste ✓

Interiør

- 100 - Dashbord / midtkonsoll ✓
- 101 - Luftdyse kupé ✓
- 102 - Taktrekk ✓
- 103 - Solskjerm ✓
- 104 - Innvendig speil ✓
- 105 - Dørtrekk ✓
- 106 - Døråpning O
- 107 - Seter O
- 108 - Bilbelte ✓
- 109 - Gulvmatter/-teppe ✓
- 110 - Bagasjeromstildekning ✓
- 111 - Laste-/bagasjerom ✓
- 112 - Interiør generelt R
- 113 - Varseltrekant ✓



2464196

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	3 stk
6.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
9.1	Bremsevirkning		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
33.1	Full systemskann	Permanente feil avlest:	2
36.1	Avgassanalyse (Diesel)		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
40.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	30 °C
44.1	HC i kjølesystem		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet
47.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
59.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)		Ikke målt pga. for lav utetemperatur
64.1	Ladespenning generator		Skader/avvik som forhindrer vurdering
67.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
67.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	1 ampere
67.3		Målt kaldstart-kapasitet:	1 ampere
74.1	Dekk	Mønsterdybde VF	0,00 mm
74.2		Mønsterdybde HF	0,00 mm
74.3		Mønsterdybde VB	0,00 mm
74.4		Mønsterdybde HB	0,00 mm
74.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
75.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
76.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	0,00 mm
76.2		Mønsterdybde	0,00 mm
76.3		Mønsterdybde	0,00 mm
76.4		Mønsterdybde	0,00 mm
76.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
76.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



2464196

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 = Anmerking 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.

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 fremtidige 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 diesalbiler.

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

- feil/avvik medfører konsekvenstap

- NAF har opptrådt uaktsomt ved testtidspunktet

9. Klageadgang næringsmarked

Testens resultat tilhører NAFs kunde. Kundens navn er registrert på side 1 i testrapporten. Eventuelle uoverensstemmelser i forbindelse med levert dokumentasjon, skal kunde ta dette opp med NAF. NAF er forretningsmessig leverandør til kunde og forholder seg kun til denne avtalepart.

Alle reklamasjoner må være NAF i hende senest 10 dager etter at testen er utført.