



1463654

NAF Test ved salg

Testdato
23.04.2015



Kjøretøy

Bilmerke	Bmw	Motorstørrelse	2993 cm ³
Modell	5 Series	Motoreffekt	173 kW
Type	560X	Girtype	AUTOMAT
Registreringsnr.	VH50328	Aksler i drift	2
Understellsnr.	WBAPY71020CU15279	Drivstofftype	Diesel
Km.stand	148056	Kjøretøygruppe	101
Farge	HVIT	Bruktimportert	Ja
		Registreringsår	2007
		Første gang reg. i Norge	15.03.2013



Informasjon

NAF er en nøytral 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 vurdering av registrerte meldinger (feil) ved diagnose* og personlig rådgivning. Som tilleggprodukt kan «vurdering av prisforlangende**» bestilles.

*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.

** Vurdering av prisforlangende baseres på gjeldene oppslagsverk og resultat av utført test.



1463654

Testresultater

Repareres	Resultat	Lokasjon
Tåkelys/-lykter	Dråper/vann i lykt	
	Skadet lykteglass	Høyre foran
Utvendig speil	Innfelling av speil virker ikke:	Høyre side
Utvendig tilstand motor	* Svetting i område deling motor/gir. Undersøkes nærmere.	

Opplysning	Resultat	Lokasjon
Elektroniske systemer.	Feilminne avlest, ingen feil funnet.	
Lakk / karosseri utvendig	* Bilen er delvis omlakkert. Ingen større bulker eller oppskrapinger. Mindre riper og bulker er vanskelig å bedømme grunnet vår og/eller fuktig overflate.	
Reservehjul	Bilen er ikke utstyrt med reservehjul	
Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer	Ikke funksjonsprøvd	

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
24.02.2014	135156
25.06.2013	128548
10.05.2012	123541
24.01.2012	113142
22.11.2011	108195
31.05.2011	95267
05.03.2010	67279
12.10.2009	58301
25.06.2009	50732
08.10.2008	31481

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått på telefon med kjøper

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	4 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Vått
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor



1463654

Prøvekjøring

Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

Service / Dokumentasjon ✓

Bremser

Bremsebelegg ✓

Bremseskiver foran ✓

Bremseskiver bak ✓

Parkeringsbrems ✓

Bremsevirkning ✓

Bremsevæsknivå ✓

Bremsevæskens kokepunkt ✓

Bremserør ✓

Bremseslanger ✓

Bremsekraftforsterker ✓

Bremsepedal ✓

Lys og signaler

Nærlys/-lykter ✓

Fjernlys/-lykter ✓

Lysjustering nær- og fjernlys ✓

Kjørellys/-lykter ✓

Parklys/-lykter ✓

Retningslys, nødsignallys/-lykter ✓

Tåkelys/-lykter R

Baklys/-lykter ✓

Stopplys/-lykter ✓

Ryggelys/-lykter ✓

Skiltlys/-lykter ✓

Markeringslys/-lykter ✓

Refleks ✓

Tåkebaklys/-lykter ✓

Lyd / lyssignaler ✓

Varsellamper ✓

Varsellamper utvidet ✓

Motor

Motor virkemåte ✓

Utvendig tilstand motor R

Kjølevæske ✓

Kjølevifte ✓

Kjølesystem ✓

Eksosanlegg ✓

Motorfester ✓

Drivstofftank, rør, slange ✓

Motor

Avgassanalyse (Diesel) ✓

Oljenivå motor ✓

Drivverk

Girkasse (automatisk) ✓

Differensial ✓

Drivaksler ✓

Elektriske anlegg

Elektroniske systemer. O

Instrument belysning ✓

Instrumenter ✓

Elektrisk vindusheis ✓

Oppvarmet bakrute ✓

Kupevifte ✓

Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

Vindusvisker, spyler (foran og bak) ✓

Lyktespyler / Visker ✓

Sentrallås ✓

Setevarmer ✓

Ladespenning generator ✓

Drivreim generator ✓

Batteri ytre tilstand, væsknivå ✓

Tilstand Batteri ✓

Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer O

Hjul, dekk, felg

Dekk ✓

Felg ✓

Reservehjul O

Hjullager ✓

Styring

Ratt, rattaksel, ledd ✓

Styresnekke, tannstang ✓

Styrestag/ledd ✓

Styreservo ✓

Forhjuloppheing

Støtdempere foran ✓

Stabilisator foran ✓

Fjærer foran ✓

Fjærbein / svinglager foran ✓

Opphengs- / bærearmer foran ✓

Travers foran ✓



1463654

Bakhjulsoppheng

Støtdempere bak	✓
Stabilisator bak	✓
Fjærer bak	✓
Opphengs / bærearmer bak	✓
Travers bak	✓

Karosseri

Frontrute	✓
Siderute/bakrute	✓
Panser / Dører / Bakluke (mekanisk)	✓
Lås	✓
Takluke/Panoramatak	✓
Lakk / karosseri utvendig	O
Utvendig speil	R
Underside	✓
Understellsnummer	✓
Skilter	✓
Varseltrekant	✓
Refleksvest	✓

Interiør

Dashbord / midtkonsoll	✓
Luftdyse kupé	✓
Taktrekk	✓
Solskjerm	✓
Innvendig speil	✓
Dørtrekk	✓
Døråpning	✓
Seter	✓
Bilbelte	✓
Gulvmatter/-teppe	✓
Bagasjeromstildekning	✓
Lasterom/bagasjerom	✓
Interiør generelt	✓



1463654

Måleverdier

Punkt	Frase	Måleverdi
Bremseskiver foran	Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran:	27.60 mm
	Bremseskivetykkelse VF	28.30 mm
	Bremseskivetykkelse HF	28.40 mm
Bremseskiver bak	Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak:	17.60 mm
	Bremseskivetykkelse VB	18.00 mm
	Bremseskivetykkelse HB	18.00 mm
Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	240.00
	Bremsevirkning, HF	260.00
	Bremsevirkning, VB	190.00
	Bremsevirkning, HB	200.00
Bremsevæskens kokepunkt		Ikke mulig å måle uten demontering
Avgassanalyse (Diesel)	Røykgass	0.10 m ⁻¹
Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	50 °C
Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
	Temperatur på luft ut av klimaanlegg	6 °C
Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14.92 volt
	Ladespenning uten last (V)	14.92 volt
Tilstand Batteri	Referanseverdi norm:	EN
	Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	900 ampere
	Målt kaldstart-kapasitet:	861 ampere
Dekk	Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
	Mønsterdybde VF	7.20 mm
	Mønsterdybde HF	7.50 mm
	Mønsterdybde VB	7.10 mm
	Mønsterdybde HB	6.80 mm
Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg



1463654

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.

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 dieselmotorer.

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 08505. Ved for sen avbestilling eller manglende oppmøte vil timen bli fakturert.