



4475260

NAF Test ved salg

Testdato
23.04.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Skoda	Motorstørrelse	1968 cm ³
Modell	OCTAVIA	Motoreffekt	110 kW
Type	6L	Aksler i drift	2
Registreringsnr.	AS46529	Drivstofftype	Diesel
Understellsnr.	TMBLJ9NE2G0097067	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	57649	Bruktimportert	Nei
Farge	Rød	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	13.11.2015



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:



4475260

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
5.10	Bremsekiver	Rust på bremsekive:	Venstre bak

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
3.12	Service/ Dokum.	Bilen har digital servicebok, denne er ikke kontrollert av NAF	
5.16	Bremsekiver	Overflaterust eller mindre enn 25% av overflaten rustet	Begge sider foran
5.17		Overflaterust eller mindre enn 50% av overflaten rustet	Høyre bak
5.20		* Bremsekjold begynt å løsne høyre side foran.	
63.10	Felg	Ripe/slitasje på felg	Høyre foran, Høyre bak
81.18	Lakk / karosseri utvendig	Småbulker:	Støtfanger foran, Bakluke, Høyre bakhjør
81.21		Små lakkblærer:	Venstre forskjerm, Venstre fordør, Venstre bakhjør, Høyre bakhjør
81.28		Variierende kvalitet på rep.lakkering	Høyre forskjerm
81.30		Bilen har noe penselflekking av steinsprut/riper i lakk	
81.33		Bilen er delvis omlakkert:	Venstre bakhjør
81.34		* Diverse småriper.	
86.10	Tilhengerfeste	Låsemekanisme er ikke funksjonsprøvd	

Ref.Id	Skiftet	Resultat	Beskrivelse
26.14	Oljenivå motor	Motorolje er skiftet: <ul style="list-style-type: none">Påfylt: Total Quartz Ineo Long Life 5W-30Oljemengde påfylt: 4,60 liter	
26.15		Oljefilter er skiftet	

Servicehistorikk

Bilen har elektronisk servicedokumentasjon

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	3 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Er bilen skitten eller nediset:	Nei
Frist for neste EU kontroll	03.07.2025



4475260

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. O

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver R

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsrør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

Motor

23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

Motor

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor S

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

31 - HC i kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim ✓

Drivverk

36 - Clutch ✓

37 - Girkasse (manuell) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivaksler ✓

41 - Mellomaksel ✓

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 ✓

57 - Tilleggsvarmer / parkeringsvarmer ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg O

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ✓

Styring

67 - Ratt, rattaksel, ledd ✓

68 - Styresnekke, tannstang ✓

69 - Styrestag/ledd ✓

70 - Styreservo ✓



4475260

Hjuloppheng

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

Karosseri

77 - Glassruter	✓
78 - Dør-/panseråpner	✓
79 - Lås	✓
81 - Lakk / karosseri utvendig	○
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	✓
101 - Refleksvest	✓



4475260

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fraser	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	2100,00
8.2		Bremsevirkning, HF	2100,00
8.3		Bremsevirkning, VB	1200,00
8.4		Bremsevirkning, HB	1300,00
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:	27 °C
31.1	HC i kjølesystem	HC i kjølesystem	0 ppm
34.1	Registerreim	Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km:	210000
34.2		eller ved, måneder:	Uavhengig av antall måneder
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	3 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,70 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,80 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri	Referanseverdi norm:	EN
55.2		Referanseverdi kaldstart-kapasitet:	760 ampere
55.3		Målt kaldstart-kapasitet:	756 ampere
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	4,50 mm
62.2		Mønsterdybde HF	4,50 mm
62.3		Mønsterdybde VB	5,00 mm
62.4		Mønsterdybde HB	5,00 mm
62.5		Bilen er utrustet med:	Sommerdekk
63.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
66.1	Ekstra hjulsett		Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet



4475260

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.