



4440091

NAF Test ved salg

Testdato
11.11.2024



Kjøretøy

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Volkswagen | Motorstørrelse | 1197 cm ³ |
| Modell | GOLF SPORTSVAN | Motoreffekt | 81 kW |
| Type | 6L | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | TL30226 | Drivstofftype | Bensin |
| Understellsnr. | WVWZZZAUZGW551894 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 91608 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Blå | Registreringsår | 2016 |
| | | Registrert første gang | 04.01.2016 |



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:



4440091

Testresultater

| Ref.id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 20.4 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 20.7 | | Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| 81.17 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |

Servicehistorikk

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 26.06.2024 | 92964 |
| 27.06.2022 | 80679 |
| 20.05.2021 | 76323 |
| 07.02.2019 | 59023 |
| 24.08.2018 | 50528 |
| 02.08.2017 | 29239 |

Kunde- og testforhold

| | |
|---|------------------|
| NAFs kunde var ikke tilstede under testen | |
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 80 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 10 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Tørt |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 25.01.2026 |



4440091

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Brems pedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys ✓

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann O

Motor

22 - Avgassanalyse (Bensin) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

31 - HC i kjølesystem ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim ✓

Drivverk

38 - Girkasse (automatisk) ✓

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 ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ✓

64 - Reservehjul / dekkreparasjonssett ✓

65 - Hjullager ✓

66 - Ekstra hjulsett ✓

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 ✓



4440091

Karosseri

| | |
|--------------------------------|---|
| 77 - Glassruter | ✓ |
| 78 - Dør-/panseråpner | ✓ |
| 79 - Lås | ✓ |
| 81 - Lakk / karosseri utvendig | 0 |
| 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 | ✓ |



4440091

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|---------------------------------|---|---|
| 5.1 | Bremseeskiver | Min. bremseeskivetykkelse før utskifting foran: | 22,00 mm |
| 5.2 | | Bremseeskivetykkelse VF | 23,56 mm |
| 5.3 | | Bremseeskivetykkelse HF | 23,89 mm |
| 5.4 | | Min. bremseeskivetykkelse før utskifting bak: | 8,00 mm |
| 5.5 | | Bremseeskivetykkelse VB | 9,52 mm |
| 5.6 | | Bremseeskivetykkelse HB | 9,29 mm |
| 8.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 200,00 |
| 8.2 | | Bremsevirkning, HF | 200,00 |
| 8.3 | | Bremsevirkning, VB | 120,00 |
| 8.4 | | Bremsevirkning, HB | 120,00 |
| 9.1 | Bremsevæske | Kokepunkt (Skal være over 150°C) | 200 °C |
| 22.1 | Avgassanalyse (Bensin) | | Euro 5 eller høyere uten feilkoder |
| 27.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 45 °C |
| 31.1 | HC i kjølesystem | | Kontrollert visuelt |
| 34.1 | Registerreim | Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km: | 300000 |
| 34.2 | | eller ved, måneder: | 180 |
| 47.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 20 °C |
| 47.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 8 °C |
| 52.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,71 volt |
| 52.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,89 volt |
| 55.1 | Tilstand 12 volt batteri | Referanseverdi norm: | EN |
| 55.2 | | Referanseverdi kaldstart-kapasitet: | 640 ampere |
| 55.3 | | Målt kaldstart-kapasitet: | 647 ampere |
| 62.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 6,00 mm |
| 62.2 | | Mønsterdybde HF | 4,50 mm |
| 62.3 | | Mønsterdybde VB | 4,00 mm |
| 62.4 | | Mønsterdybde HB | 4,00 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 |



4440091

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.

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Klimaanlæg | Parkerings-/tilskudsvarmer | ikke tilgængelig |
| Komfort | Gateway-elektronik 1 | 0 |
| Komfort | Kombiinstrument | 0 |
| Komfort | Lygtenivellering | 0 |
| Komfort | Lysstyring venstre | ikke tilgængelig |
| Komfort | Lysstyring højre | ikke tilgængelig |
| Komfort | Lysstyring venstre 2 | ikke tilgængelig |
| Komfort | Lysstyring højre 2 | ikke tilgængelig |
| Komfort | Fjernlysassistent | ikke tilgængelig |
| Komfort | Parkeringssensor | 0 |
| Komfort | Radarsensor adaptiv fartpilot | 3 Fejl |

Fejlkode: 1056
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1058
CAN-bus
Meddelelse ukorrekt.

Fejlkode: 1043
Adaptiv fartpilot
Funktion deaktiveret.

| | | |
|----------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Komfort | Fører dørselektronik | 0 |
| Komfort | Passager dørselektronik | 0 |
| Komfort | Dørelektronik førerside bag | ikke tilgængelig |
| Komfort | Dørelektronik passagerside bag | ikke tilgængelig |
| Komfort | Sædejustering fører | ikke tilgængelig |
| Komfort | Diagnose-interface-bus | 3 Fejl |

Fejlkode: 131655
CAN-bus/forbindelse til anhængerregistrering
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 66052
Infotainment-CAN-bus
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: 66565
Databus

Fejl i systemdiagnose.

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------|
| Komfort | Nødopkaldssystem/telematiksystem | ikke tilgængelig |
| Komfort | Anhængerfunktion | 0 |
| Komfort | Specialfunktion | ikke tilgængelig |
| Komfort | Vognbaneskiftassistent | ikke tilgængelig |
| Komfort | Vognbaneskiftassistent 2 | ikke tilgængelig |
| Komfort | Frontkammersystem | 0 |
| Komfort | Aktuator for karosseristøj | ikke tilgængelig |
| Komfort | Motorlydssimulator | ikke tilgængelig |
| Komfort | Bagklapselektronik | ikke tilgængelig |
| Komfort | Projektionsvisning | ikke tilgængelig |
| Komfort | Skydetag | ikke tilgængelig |
| Komfort | Multifunktionsmodul | ikke tilgængelig |
| Komfort | Specialkøretøjsassistent | ikke tilgængelig |
| Komfort | Batteriregulering ekstralager 1 | ikke tilgængelig |
| Gearkasse | Firhjulsellektronik | ikke tilgængelig |
| Gearkasse | Gearelektronik | ikke tilgængelig |
| Gearkasse | Differentialespærreelektronik | ikke tilgængelig |
| Tyverisikring | Interface adgangs- og startsystem | ikke tilgængelig |
| Undervogn | Hjuldæmpningselektronik | ikke tilgængelig |
| Styretøj | Servostyring | 0 |
| Styretøj | Ratstammemodul | 0 |
| Styretøj | Elektron. Ratstammelåsning | ikke tilgængelig |
| Audio/Video | Sound-system | ikke tilgængelig |
| Audio/Video | Tv-tuner | ikke tilgængelig |
| Audio/Video | Informationselektronik | 0 |
| Dæktryksovervågning | Dæktryksovervågning | ikke tilgængelig |