



5343277

NAF Tilstandssjekk

Testdato
28.03.2025



Kunde

Navn	Panther Auto AS	Kontaktperson	
Medlemsnummer	50000415	Navn	Panther Auto AS
Adresse	Stranden 91	Telefon	96007981
Postnummer og -sted	0250 OSLO	E-post	emil@panther.no
Telefon	96007981		
E-post	emil@panther.no		



Kjøretøy

Bilmerke	Volkswagen	Motorstørrelse	1395 cm ³
Modell	GOLF	Motoreffekt	110 kW
Type	AU	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	KT91870	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WVWZZZAUZGW815270	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	149313	Bruktimportert	Nei
Farge	Hvit	Registreringsår	2016
Karosseritype	Stasjonsvogn	Registrert første gang	05.04.2016
		Frist for neste EU kontroll	12.08.2026



Informasjon

NAF anmerker kun feil, mangler og avvik som avdekkes på testtidspunktet iht. definerte kontrollpunkter. Punkter som ikke er angitt i testen er ikke kontrollert.

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.

NB! Merk spesielt at karosseri, interiør og lakk ikke er vurdert.

Bremser og hjuloppheng vurderes etter regelverk for PKK

NAF Tilstandssjekk utført på oppdrag fra selger. Alle henvendelser til testen og øvrige forhold til bilens tekniske tilstand må avklares mellom kjøper av bilen og selger.



5343277

Testresultater

Ref.Id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
2.9	Unormal lyd	Ulyd i drivverk	
11.27	Lys	* Vann / kondens i lykt H og V kjørellys. Svakt lys i H kjørellys lampe.	
22.5	Drivaksler	Ulyd i ledd:	Venstre ytre foran
31.8	Felg	Vesentlig ripe / hakk inn til grunnmaterialet:	Venstre bak
32.7	Ekstra hjulsett	Dekk er skjevslitt:	4 dekk
32.23		Vesentlig ripe(r) inn til grunnmaterialet på felg:	4 felger

Ref.Id	Opplysning	Resultat	Beskrivelse
11.29	Lys	Krakelert lykteglass	Høyre baklys
16.4	Feilkodeutlesing	Det finnes feilkoder, se rapport	
23.18	Girkasse (automatisk)	* Veksler noe "hardt"	
44.13	Underside	Stedvis rustdannelse i vognbunn/understell	
44.15		* Mindre bulk V kanal.	

Servicehistorikk

Servicehistorikk er vedlagt

Testforhold

Maks hastighet ved prøvekjøring	60 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	5 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Frist for neste EU kontroll	13.08.2026



5343277

Prøvekjøring

- 1 - Kjøreegenskaper ✓
- 2 - Unormal lyd R

Generell informasjon

- 3 - Nøkler / Utstyr ✓

Bremser

- 4 - Bremsvirkning ✓
- 5 - Bremseskiver ✓
- 6 - Bremsbelegg ✓
- 8 - Bremseslanger ✓
- 9 - Bremsør ✓
- 10 - Parkeringsbrems ✓

Lys og signaler

- 11 - Lys R

Lys og signaler

- 13 - Refleks ✓
- 14 - Varsellamper ✓
- 15 - Varsellamper utvidet ✓

e-Diagnose

- 16 - Feilkodeutlesing O

Motor

- 17 - Utvendig tilstand motor ✓
- 18 - Motor virkemåte ✓
- 19 - Eksosanlegg ✓

Drivverk

- 22 - Drivaksler R
- 23 - Girkasse (automatisk) O

Elektriske anlegg

- 28 - Ladekabel elbil/hybrid ✓
- 29 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

Hjul, dekk, felg

- 30 - Dekk ✓
- 31 - Felg R
- 32 - Ekstra hjulsett R
- 33 - Hjullager ✓

Styring

- 34 - Ratt, rattaksel, ledd ✓
- 35 - Styreservo ✓
- 36 - Styrestag/ledd ✓
- 37 - Styresnekke, tannstang ✓

Hjuloppheng

- 38 - Støtdempere ✓
- 39 - Stabilisator ✓
- 40 - Fjærer / fjærbein ✓
- 41 - Opphengs- / bærearmer foraksel ✓
- 42 - Opphengs- / bærearmer bakaksel ✓
- 43 - Travers ✓

Karosseri

- 44 - Underside O
- 45 - Frontrute ✓



5343277

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Fråse	Måleverdi
3.1	Nøkler / Utstyr	Antall nøkler:	1 stk
4.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	300,00
4.2		Bremsevirkning, HF	290,00
4.3		Bremsevirkning, VB	200,00
4.4		Bremsevirkning, HB	200,00
5.1	Bremseskiver		Kontrollert visuelt
28.1	Ladekabel elbil/hybrid	Antall ladekabler i bilen:	1 stk
29.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	20 °C
29.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	5 °C
30.1	Dekk	Mønsterdybde VF	7,50 mm
30.2		Mønsterdybde HF	7,00 mm
30.3		Mønsterdybde VB	7,00 mm
30.4		Mønsterdybde HB	6,00 mm
30.5		Bilen er utrustet med:	Piggfrie vinterdekk
31.1	Felg	Felg montert på bilen:	Lettmetallfelg
32.1	Ekstra hjulsett	Mønsterdybde	4,00 mm
32.2		Mønsterdybde	4,00 mm
32.3		Mønsterdybde	4,00 mm
32.4		Mønsterdybde	4,00 mm
32.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Sommerdekk
32.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg

Bilder og vedlegg



1. Generelt



2. Generelt



3. Generelt



4. Generelt



5. Generelt



6. Generelt



7. Generelt



8. Generelt



9. Generelt



10. Generelt



11. Generelt



12. Generelt



5343277



13. Generelt



14. Generelt



15. Generelt



16. Generelt



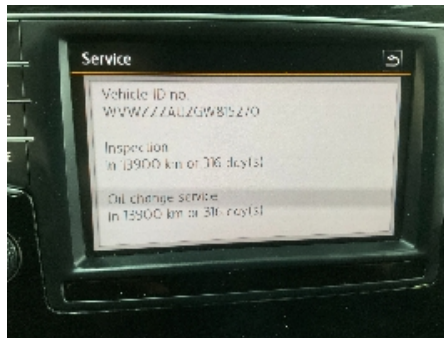
17. Generelt



18. Generelt



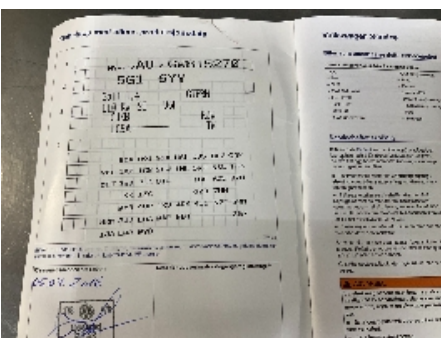
19. Generelt



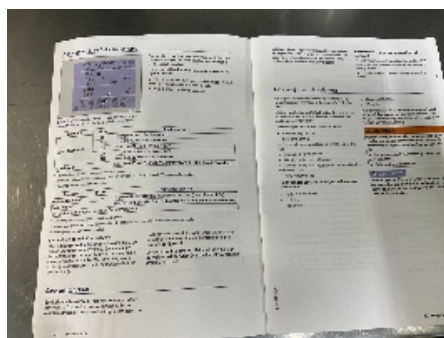
20. Generelt



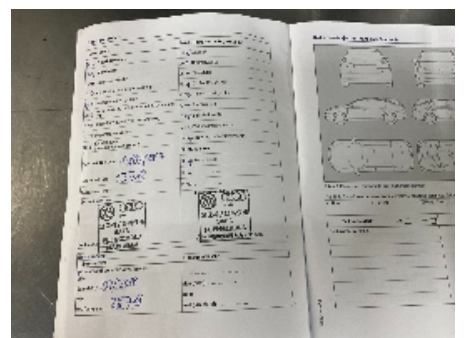
21. Generelt



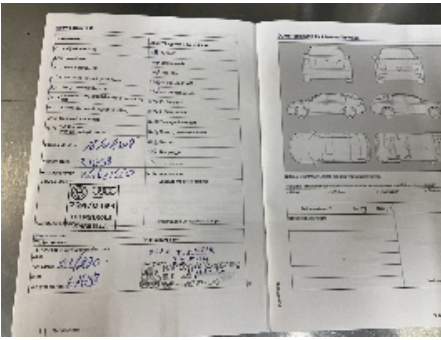
22. Generelt



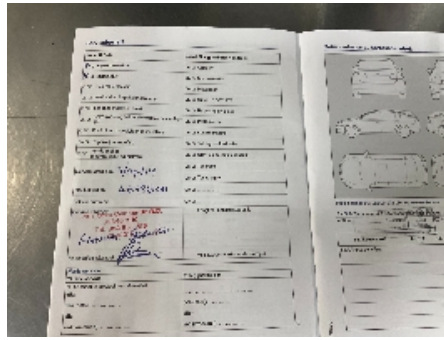
23. Generelt



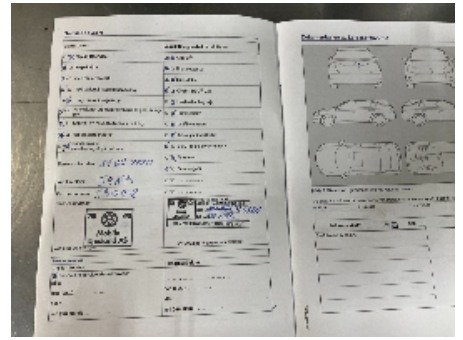
24. Generelt



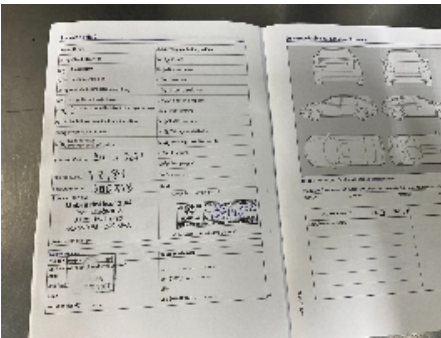
25. Generelt



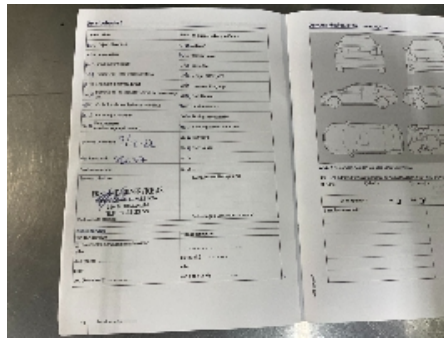
26. Generelt



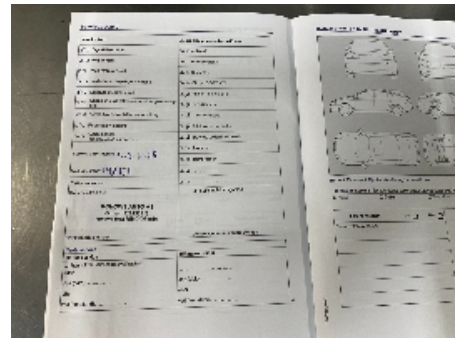
27. Generelt



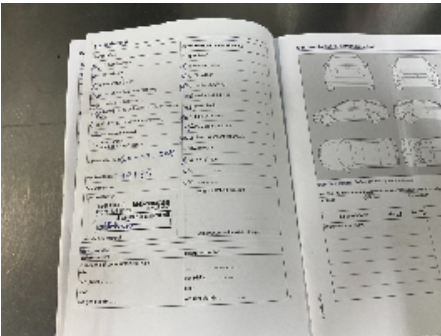
28. Generelt



29. Generelt



30. Generelt



31. Generelt



32. Generelt



33. Generelt



34. Generelt



35. Generelt



36. Generelt



5343277



37. Generelt



38. Generelt



39. Generelt



40. Generelt



41. Generelt



42. Generelt



43. Generelt



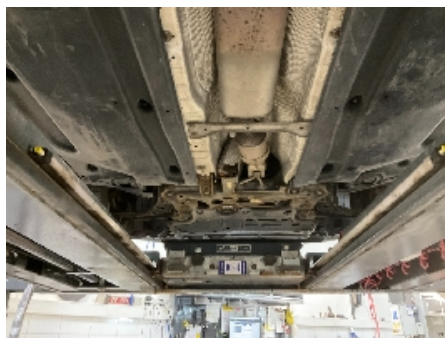
44. Generelt



45. Generelt



46. Generelt



47. Generelt



48. Generelt



5343277



49. Generelt



50. Generelt



51. Generelt



52. Generelt



53. Generelt



54. Generelt



5343277

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 ved PDF rapport:

V = Normalt. Tilstand vurdert «normal» iht. kjøretøyets alder og kjørelengde

R = Reparasjon. Anbefaler utbedring 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 elektronisk lagrede feilkoder via kjøretøyets OBD kontakt

Feilkodeutlesing blir utført kun for kunder som har avtale om dette. Hvis utlesing er utført vil kontrollpunktet «Feilkodeutlesing» stå på testrapporten og feilkoderapporten vil inngå i testrapporten.

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 vi benytter. 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 alle kontrollpunkter i den aktuelle testrapporten i henhold til NAFs definisjoner og retningslinjer. Kontrollpunkter som ikke omtales i rapporten er ikke inkludert eller vurdert.

Feil/avvik som avdekkes i etterkant av testen, kan ikke lastes NAF uten at det dokumenteres at følgende kumulative vilkår foreligger:

- 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. Ved 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 skriftlig senest 10 dager etter at testen er utført.

10. Reklamasjonsansvaret til NAF

Ved uoverensstemmelse mellom tekst og bilder i testrapport og ett av disse viser riktig tilstand, er feilen ikke reklamasjonsgrunn.

NAF AS er ikke ansvarlig for feil i opplysninger som er hentet elektronisk fra 3.-part.

NAF AS kan kreve at bilen stilles til disposisjon for kontroll.

Ved reklamasjon kan NAF AS forlange å få mulighet til å reparere på eget verksted.

Hvis kjøper starter reparasjon på annet verksted uten skriftlig godkjenning fra NAF AS bortfaller retten til å kreve utgiften refundert av NAF AS.

Ved reparasjon på kjøpers verksted beregnes priser etter NAF AS sine innkjøpspriser (Meca eller tilsvarende) og selvkost på timepris. Benyttes DBS-systemet som grunnlag for delepriser benyttes importørpriser uten fraktpåslag.

Arbeidstidsettes iht. Haynes Pro med faktor 1

Reklamasjonskravets størrelse er under alle omstendigheter oppad begrenset til prisen på testen, med mindre noe annet er særskilt avtalt.

NAF AS anbefaler at budgivere selv inspiserer objektet.



Feilkodeutlesing

Analyse av kjøretøyets systemer

Reg.nr	VIN
KT91870	
Årsmodell	Merke/Modell
16-20	Golf7 GTE 1.4i 16V TSI Hybrid
Motorkode	BlueMotion
CUKB	Km
	149 313

Utført med feil (4)

System	Feilkoder og Beskrivelse
A/C/heater	B108D71 Temperature flap actuator right — Function faulty. B109515 TEMPERATURE CONTROL FLAP ACTUATOR POTI RIGHT — Fault in electric circuit
Diagn. interface bus	U105400 Information electronics ECU 1 — Faulty COMMUNICATION
High-voltage battery charger	P31C900 Charging status indicator LED of charge terminal 1 — Fault in electric circuit

Utført uten feil (2)

System	Beskrivelse
OBD	
Transmission	Transmission electronics