



4772486

NAF Test ved salg

Testdato
20.08.2024

Kunde

| | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------|-----------------|
| Navn | Premium Auto As | Kontaktperson | |
| Medlemsnummer | 97353783 | Navn | Premium Auto As |
| Adresse | Barstølveien 14 | Telefon | 4795035760 |
| Postnummer og -sted | 4636 KRISTIANSAND S | E-post | |
| Telefon | 4795035760 | | |



Kjøretøy

| | | | |
|------------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| Bilmerke | Peugeot | Motorstørrelse | 1560 cm ³ |
| Modell | 5008 | Motoreffekt | 88 kW |
| Type | 0 | Aksler i drift | 1 |
| Registreringsnr. | RK89738 | Drivstofftype | Diesel |
| Understellsnr. | VF30EBHZTFS122440 | Kjøretøygruppe | 101 |
| Km.stand. | 176305 | Bruktimportert | Nei |
| Farge | Svart | Registreringsår | 2015 |
| | | Registrert første gang | 01.06.2015 |



Informasjon

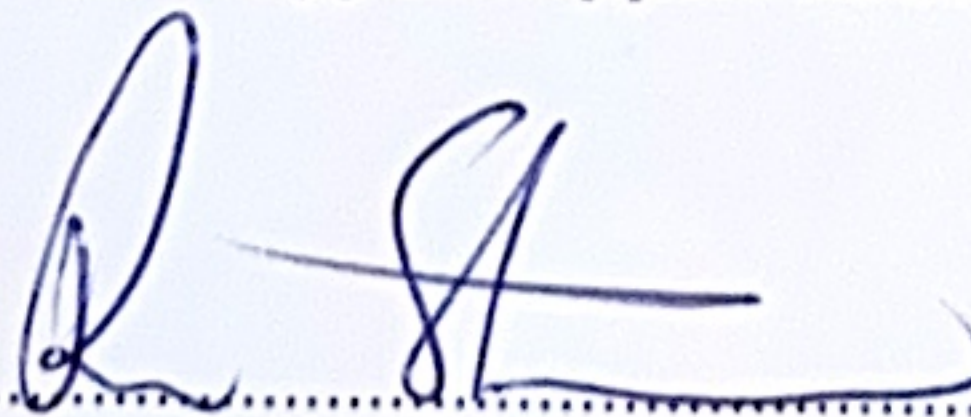
NAF er en uavhengig aktør som utfører test og kontroll av kjøretøy. Vår vurdering har fokus på kjøretøyets tekniske tilstand på kontrolltidspunktet og veiledning er vår verdiskapning.

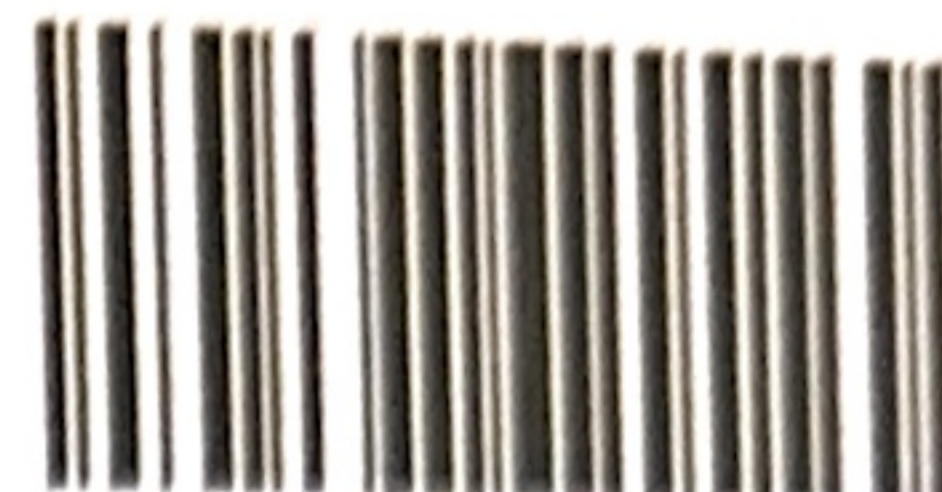
NAF Test ved salg vektlegger teknisk tilstandsvurdering iht. kjøretøyets driftssikkerhet, miljøhensyn og komfort. Testens definerte kontrollpunkter omhandler bremses, lys, hjuloppheng, styring, understell, motor/drivverk, karosseri og interiør. Testen inkluderer også en utlesning av registrerte meldinger (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:



4772486

Resultater

| Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|------------------|--|------------------------------------|
| Bremsevæske | Lavt bremsevæsknivå | |
| Lys | Virker ikke: | Venstre bremselys, Høyre bremselys |
| Varsellamper | Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser | |
| Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| Registerreim | Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales | |
| 5 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Svak kjølevirkning |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|--|-------------|
| 9 | Bremsevæske | Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift. | |
| 81.17 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 81.26 | | Diverse lakkrust | |
| 83.12 | Underside | Rustangrep i vognbunn / understell | |
| 83.14 | | Mangelfull antirustbehandling: | |
| 85.11 | Skilte | * Ikke registrert. | |

Servicehistorikk

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 20.02.2024 | 175129 |
| 22.06.2023 | 149578 |
| 17.06.2022 | 125253 |
| 30.06.2021 | 103935 |
| 12.08.2020 | 85647 |
| 11.07.2019 | 61497 |
| 12.07.2018 | 42897 |
| 12.05.2017 | 26902 |
| 17.06.2016 | 11903 |

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 90 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 17 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Vått |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 22.06.2025 |



4772486

Testresultater

| Ref.Id | Repareres | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------------|--|------------------------------------|
| 9.4 | Bremsevæske | Lavt bremsevæsknivå | |
| 15.1 | Lys | Virker ikke: | Venstre bremselys, Høyre bremselys |
| 17.5 | Varsellamper | Varsellampe for OBD (Motorlampe) lyser | |
| 20.1 | Full systemskann | Det finnes feilkoder, se rapport | |
| 20.2 | | Diagnoseavlesing ligger i testrapport | |
| 34.3 | Registerreim | Det foreligger ingen dokumentasjon på bytte av registerreim iht oppgitt intervall. Nærmere undersøkelse/kontroll anbefales | |
| 47.5 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Svak kjølevirkning | |

| Ref.Id | Opplysning | Resultat | Beskrivelse |
|--------|---------------------------|--|-------------|
| 9.9 | Bremsevæske | Kokepunkt er under 180 grader. Anbefaler bremsevæskeskift. | |
| 81.17 | Lakk / karosseri utvendig | Diverse småbulker/lakkriper | |
| 81.26 | | Diverse lakkrust | |
| 83.12 | Underside | Rustangrep i vognbunn / understell | |
| 83.14 | | Mangelfull antirustbehandling: | |
| 85.11 | Skilter | * Ikke registrert. | |

Servicehistorikk

| Dato | Km.stand |
|------------|----------|
| 20.02.2024 | 175129 |
| 22.06.2023 | 149578 |
| 17.06.2022 | 125253 |
| 30.06.2021 | 103935 |
| 12.08.2020 | 85647 |
| 11.07.2019 | 61497 |
| 12.07.2018 | 42897 |
| 12.05.2017 | 26902 |
| 17.06.2016 | 11903 |

Kunde- og testforhold

Testresultater er gjennomgått med selger

| | |
|--|------------------|
| Maks hastighet ved prøvekjøring | 90 km/t |
| Utetemperatur ved prøvekjøring | 17 °C |
| Føreforhold ved prøvekjøring | Vått |
| Bilen ble prøvekjørt: | Driftsvarm motor |
| Er bilen skitten eller nediset: | Nei |
| Frist for neste EU kontroll | 22.06.2025 |



4772486

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. ✓

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske R

10 - Bremserør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

16 - Lyd / lyssignaler ✓

17 - Varsellamper R

18 - Markeringslys/-lykter ✓

19 - Refleks ✓

e-Diagnose

20 - Full systemskann R

Motor

23 - Avgassanalyse (Diesel) ✓

24 - Motor virkemåte ✓

25 - Utvendig tilstand motor ✓

26 - Oljenivå motor ✓

27 - Kjølevæske ✓

28 - Kjølevifte ✓

29 - Kjølesystem ✓

30 - Eksosanlegg ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim R

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) R

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) ✓

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

54 - Batteri ytre tilstand ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

63 - Felg ✓

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 ✓



4772486

Karosseri

- 77 - Glassruter ✓
- 78 - Dør-/panseråpner ✓
- 79 - Lås ✓
- 80 - Takluke/Panoramatak ✓
- 81 - Lakk / karosseri utvendig 0
- 82 - Utvendig speil ✓
- 83 - Underside 0
- 84 - Understellsnummer ✓
- 85 - Skilter 0

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 ✓



4772486

Måleverdier

| Ref.Id | Punkt | Fråse | Måleverdi |
|--------|---------------------------------|---|---|
| 5.1 | Bremseskiver | Min. bremseskivetykkelse før utskifting foran: | 24,00 mm |
| 5.2 | | Bremseskivetykkelse VF | 25,60 mm |
| 5.3 | | Bremseskivetykkelse HF | 25,60 mm |
| 5.4 | | Min. bremseskivetykkelse før utskifting bak: | 10,00 mm |
| 5.5 | | Bremseskivetykkelse VB | 11,70 mm |
| 5.6 | | Bremseskivetykkelse HB | 11,70 mm |
| 8.1 | Bremsevirkning | Bremsevirkning, VF | 250,00 |
| 8.2 | | Bremsevirkning, HF | 250,00 |
| 8.3 | | Bremsevirkning, VB | 120,00 |
| 8.4 | | Bremsevirkning, HB | 120,00 |
| 9.1 | Bremsevæske | Kokepunkt (Skal være over 150°C) | 161 °C |
| 23.1 | Avgassanalyse (Diesel) | Røykgass | 0,00 m ⁻¹ |
| 27.1 | Kjølevæske | Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus: | 48 °C |
| 34.1 | Registerreim | Bilfabrikanten anbefaler under normale forhold skifte ved km: | 175000 |
| 34.2 | | eller ved, måneder: | 120 |
| 47.1 | Varmeapparat / klimaanlegg (AC) | Temperatur på luft inn i klimaanlegg | 20 °C |
| 47.2 | | Temperatur på luft ut av klimaanlegg | 9 °C |
| 52.1 | Ladespenning generator | Ladespenning med last (V) | 14,30 volt |
| 52.2 | | Ladespenning uten last (V) | 14,50 volt |
| 55.1 | Tilstand 12 volt batteri | | Ikke målt grunnet manglende tilgjengelighet |
| 62.1 | Dekk | Mønsterdybde VF | 6,00 mm |
| 62.2 | | Mønsterdybde HF | 6,00 mm |
| 62.3 | | Mønsterdybde VB | 6,00 mm |
| 62.4 | | Mønsterdybde HB | 6,00 mm |
| 62.5 | | Bilen er utrustet med: | Sommerdekk |
| 63.1 | Felg | Felg montert på bilen: | Lettmetallfelg |
| 66.1 | Ekstra hjulsett | Mønsterdybde | 7,00 mm |
| 66.2 | | Mønsterdybde | 7,00 mm |
| 66.3 | | Mønsterdybde | 7,00 mm |
| 66.4 | | Mønsterdybde | 7,00 mm |
| 66.5 | | Ekstra hjulsett er utrustet med: | Piggfrie vinterdekk |
| 66.6 | | Felg på ekstra hjulsett: | Lettmetallfelg |



4772486

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.

NAF senter Kristiansand
Skibåsen 33
4636 Kristiansand
Telefon: 38056666
Fax:
E-mail: Willy.pedersen@naf.no
Website: www.naf.no



20. aug. 2024

Køretøj: Peugeot 5008 1.6 8V Blue-HDi 120 FAP MPV
Motorkode: BHZ (DV6FC)
Produktionsår: 14-16
Kilometerstand: 176305 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: RK89738
VIN: VF30EBHZTFS122440 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 20. aug. 2024 10:45:40

Fejlkode

OBD

OBD

2 Fejl

Fejlkode: P2563
Justering turboladerskovle
Faktisk værdi for høj sammenlignet med den nominelle værdi.

Fejlkode: P2563
Justering turboladerskovle
Faktisk værdi for høj sammenlignet med den nominelle værdi.

Motor

EDC 17 C60

9 Fejl

Fejlkode: P1446-21
Additivmængde
Afvigelse fra nominel mængde

Fejlkode: P15B3-00
Regenereringsadditivtank
For lavt påfyldningsniveau.

Fejlkode: U0118-87
CAN-bus til additivdoseringsmodul
Kommunikation forstyrret.

Fejlkode: P1434-96
Additivpumpestyring
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: P1435-00
Additivpumpestyring
Kommunikation mangler/indeholder fejl.

Fejlkode: P2084-00
Udstødningstemperaturføler efter forkat.
Hella Gutmann Solutions GmbH

Upplausibelt signal.

Fejlkode: P242F-00
Partikelfilter
Askeansamling

Fejlkode: P1496-00
Turboladerjustering
Justeringsområde ukorrekt.

Fejlkode: P2563-00
Turboladerjustering
Justeringsområde ukorrekt.

Motor

ADD

1 Fejl

Fejlkode: DTC 0EB5
Trykregulering regenereringsadditiv
Tærskelværdi underskredet.

ABS

ABS/ESP Bosch 8.1 OBD

0 Fejl

ABS

Parkeringsbremse

0 Fejl

Airbag

Airbags SAC CAN

0 Fejl

Klimaanlæg

Klimaanlæg

0 Fejl

Komfort

Central styreenhed BSI CAN

4 Fejl

Fejlkode: DTC 04BE
Bremse-/positionslys til højre
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 04BF
Bremselys venstre side
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 05FF
gatewaystyreenhed
Funktion ukorrekt.

Fejlkode: DTC 0EB3
Ureaadditivpumpe
Funktion ukorrekt.

Komfort

Kombiinstrument CAN

0 Fejl

Komfort

Kombiinstrument-Matrix

0 Fejl

Komfort

Ratkontaktmodul

0 Fejl

Komfort

Regn-/lyssensor

0 Fejl

Komfort

Dørmodul

0 Fejl

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Komfort | MFA CAN | ikke tilgængelig |
| Komfort | Parkeringssensor CAN | 1 Fejl |
| Fejlkode: DTC 0BC7 Parkeringssensor BV indvendig Funktion ukorrekt. | | |
| Komfort | Forlygtejustering | 0 Fejl |
| Komfort | Telematik CAN | 1 Fejl |
| Fejlkode: DTC 0952 Radioantenne 2 Funktion ukorrekt. | | |
| Komfort | Vognbaneadvarsel | ikke tilgængelig |
| Komfort | Køretøjsafstandsassistent | ikke tilgængelig |
| Komfort | Head-up-display | ikke tilgængelig |
| Komfort | Servicemodul (automatisk nødopkald) | ikke tilgængelig |
| Komfort | Spændingsbevaring | ikke tilgængelig |
| Komfort | Håndfrit apparat | ikke tilgængelig |
| Komfort | Højfrekvensnøgle | ikke tilgængelig |
| Gearkasse | automatgear | ikke tilgængelig |
| Gearkasse | EGT6 MAPS | 1 Fejl |
| Fejlkode: U1208 CAN-bus/forbindelse til motorstyreenhed Kommunikation forstyrret. | | |
| Tyverisikring | Tyverialarm | ikke tilgængelig |
| Styretøj | Servostyring | 0 Fejl |
| Audio/Video | Bilradio | ikke tilgængelig |
| Audio/Video | Audioforstærker | ikke tilgængelig |
| Audio/Video | CD skifter | ikke tilgængelig |
| Dæktryksovervågning | Dæktryksovervågning CAN | 0 Fejl |