



4520724

NAF Test ved salg

Testdato
15.05.2024



Kjøretøy

Bilmerke	Mini	Motorstørrelse	1598 cm ³
Modell	Cooper	Motoreffekt	90 kW
Type	6L	Aksler i drift	1
Registreringsnr.	DP78820	Drivstofftype	Bensin
Understellsnr.	WMWZB3104GWT64976	Kjøretøygruppe	101
Km.stand.	63812	Bruktimportert	Nei
Farge	Grønn	Registreringsår	2015
		Registrert første gang	06.08.2015



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:



4520724

Testresultater

Ref.id	Repareres	Resultat	Beskrivelse
3.2	Service/ Dokum.	Siste service er ikke utført	Tid mellom servicer er overskredet
3.7		Aktivert serviceindikator	
15.7	Lys	Feil lysjustering:	Venstre tåkelys, Høyre tåkelys
48.10	Vindusvisker, spylar (foran/bak)	Spylerdyse feil innstilt:	Foran

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	
81.20		Steinsprut:	

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
27.04.2022	49610
22.11.2019	33015
15.11.2019	32954
10.11.2017	15456

Kunde- og testforhold

NAFs kunde var ikke tilstede under testen

Maks hastighet ved prøvekjøring	80 km/t
Utetemperatur ved prøvekjøring	20 °C
Føreforhold ved prøvekjøring	Tørt
Bilen ble prøvekjørt:	Driftsvarm motor
Frist for neste EU kontroll	30.10.2025



4520724

Prøvekjøring

1 - Kjøreegenskaper ✓

Generell informasjon

3 - Service/ Dokum. R

Bremser

4 - Bremsbelegg ✓

5 - Bremseskiver ✓

7 - Parkeringsbrems ✓

8 - Bremsvirkning ✓

9 - Bremsvæske ✓

10 - Bremsørør ✓

11 - Bremseslanger ✓

12 - Bremskraftforsterker ✓

13 - Bremsedal ✓

Lys og signaler

15 - Lys R

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 ✓

32 - Motorfester ✓

33 - Drivstofftank, rør, slange ✓

34 - Registerreim ✓

Drivverk

36 - Clutch ✓

37 - Girkasse (manuell) ✓

39 - Differensial ✓

40 - Drivakslar ✓

Elektriske anlegg

42 - Instrument belysning ✓

43 - Instrumenter ✓

44 - Elektrisk vindusheis ✓

45 - Oppvarmet bakrute ✓

46 - Kupevifte ✓

47 - Varmeapparat / klimaanlegg (AC) ✓

48 - Vindusvisker, spyler (foran/bak) R

50 - Sentrallås ✓

51 - Setevarmer ✓

52 - Ladespenning generator ✓

53 - Drivrem generator ✓

55 - Tilstand 12 volt batteri ✓

Hjul, dekk, felg

62 - Dekk ✓

Hjul, dekk, felg

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 ✓



4520724

Karosseri

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

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	✓



4520724

Måleverdier

Ref.Id	Punkt	Frase	Måleverdi
5.1	Bremsekiver		Kontrollert visuelt
8.1	Bremsevirkning	Bremsevirkning, VF	165,00
8.2		Bremsevirkning, HF	159,00
8.3		Bremsevirkning, VB	195,00
8.4		Bremsevirkning, HB	199,00
9.1	Bremsevæske	Kokepunkt (Skal være over 150°C)	206 °C
22.1	Avgassanalyse (Bensin)		Euro 5 eller høyere uten feilkoder
27.1	Kjølevæske	Kjølevæskens frysepunkt, frostsikker ned til minus:	43 °C
34.1	Registerreim		Bilen har registerkjede
47.1	Varmeapparat / klimaanlegg (AC)	Temperatur på luft inn i klimaanlegg	22 °C
47.2		Temperatur på luft ut av klimaanlegg	4 °C
52.1	Ladespenning generator	Ladespenning med last (V)	14,78 volt
52.2		Ladespenning uten last (V)	14,91 volt
55.1	Tilstand 12 volt batteri		Ikke mulig å måle uten demontering
62.1	Dekk	Mønsterdybde VF	5,00 mm
62.2		Mønsterdybde HF	5,00 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	Mønsterdybde	6,00 mm
66.2		Mønsterdybde	6,00 mm
66.3		Mønsterdybde	6,00 mm
66.4		Mønsterdybde	6,00 mm
66.5		Ekstra hjulsett er utrustet med:	Vinterdekk m/pigg
66.6		Felg på ekstra hjulsett:	Lettmetallfelg



4520724

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 Jessheim
Energiveien 16
2069 Jessheim
Telefon: +47 92037787
Fax:
E-mail: bernt.oye@naf.no
Website: www.naf.no



15. mai 2024

Køretøj: Mini Cooper Countryman 1.6i R60
Motorkode: N16 B16 A
Produktionsår: 10-16
Kilometerstand: 63812 (skrevet af kontrolløren)
Registrering Nr: DP78820
VIN: WMWZB3104GWT64976 (udlæst fra styreenhed)
Testet: 15. mai 2024 10:46:47

Fejlkode

Motor	DME Motorstyreenhed	0 Fejl
ABS	DSC Elektronisk stabilitetsprogram	0 Fejl
Airbag	MRS Airbagstyreenhed 5	0 Fejl
Klimaanlæg	IHKA Fuldautomatisk klimaanlæg	0 Fejl
Komfort	KOMBI Kombiinstrument	1 Fejl
Fejlkode: DTC A559 Kombiinstrument Spændingsforsyning med fejl.		
Komfort	FRM Karosseristyreenhed foran	0 Fejl
Komfort	JBE Karosseristyreenhed	0 Fejl
Komfort	SZL kontaktcenter ratstamme	0 Fejl
Komfort	PDC parkeringshjælp	0 Fejl
Komfort	CON Infotainmentbetjeningsenhed	ikke tilgængelig
Komfort	CA Nøglefrit adgangssystem	ikke tilgængelig
Gearkasse	EGS Gearkassestyreenhed	ikke tilgængelig
Tyverisikring	CAS Startspærrestyreenhed	1 Fejl

Fejlkode: DTC A125

Motorstyreenhed
Signal falsk/ikke plausibelt.

Styretøj	EPS Servostyringsstyreenhed til elektrisk servostyring	0 Fejl
Audio/Video	RAD Radio	0 Fejl
Audio/Video	SBX Telefonstyreenhed	ikke tilgængelig
Audio/Video	CID Infotainmentdisplay	ikke tilgængelig
Audio/Video	AMP Audioforstærker	ikke tilgængelig
Dæktryksovervågning	RDC Dæktryksstyreenhed	0 Fejl