

onderdeel A

uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

opdracht 3 tot en met 8

WERKORDER A

VOERTUIGGEGEVENS	
KENTEKEN:	MERK:
TYPE:	KM-STAND:
BOUWJAAR:	

OPDRACHT

het koelsysteem controleren, de oliedruk meten, een krukas meten en beoordelen

3 CONTROLE ONDERDELEN KOEL- EN SMEERSYSTEEM:

ONDERDEEL	3A CONCLUSIES	REDEN BIJ AFKEUR
niveau motorolie	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
niveau koelvloeistof	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
vorstbeveiliging koelvloeistof	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
radiateur	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	
koelsslangen en slangklemmen	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur	

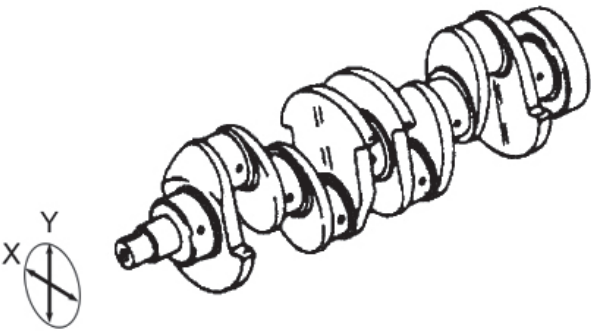
3B REPARATIE-ADVIEZEN

3C HOE CONTROLEER JE DE WERKING VAN DE KOELVENTILATOR EN VAN DE THERMOSTAAT?

werking koelventilator:	
werking thermostaat:	

4 REPARATIE-OPDRACHTEN (krijg je van de examiner)

1
2
3
4

4A ONDERDEEL REPARATIE 1:
artikelnummer	
aanhaalmoment van de bevestiging Nm
4B ONDERDELEN	TECHNISCHE GEGEVENS
hoeveelheid koelvloeistof	
soort koelvloeistof	
soort motorolie	
oliedruk bar / rpm
6 GEMETEN WAARDE OLIEDRUK	CONCLUSIE METING
.....bar	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur
8 METINGEN KRUKAS	TECHNISCHE GEGEVENS (krijg je van de examiner)
maximale axiale speling mm
diameter hoofdlagertap mm
maximale ovaliteit mm
8A GEMONTEERDE KRUKAS: GEMETEN AXIALE SPELING	CONCLUSIE
..... mm	<input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur
8B METING LAGERTAP LOSSE KRUKAS	
	maat X = mm
	maat Y = mm
	ovaliteit = mm
8C VERGELIJKING MET TECHNISCHE GEGEVENS	CONCLUSIE: <input type="checkbox"/> goedkeur / <input type="checkbox"/> afkeur