|  |
| --- |
| OPDRACHT KOELING |

**Ga naar de motor die de docent voor je aanwijst.**

1.Welke type motorkoeling wordt hier gebruikt?  
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Hoe zie je dat? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Als de motor luchtkoeling heeft, ga je naar vraag 3, anders naar vraag 5.

3. Wat is de taak van de koelribben? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Is dit een 4-slag of een 2-slag motor? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hoe zie je dit? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4b. Heeft de motor rijwind koeling of geforceerde luchtkoeling? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

De volgende vragen gaan over de motoren met vloeistof koeling.

5. Zoek de radiateur.   
 Zoek de warmwaterleiding die naar de radiateur gaat  
 Zoek de leiding van het afgekoelde water die van de radiateur afgaat.

6. Heeft de motor een ventilator? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Heeft de motor een expansievat? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Hoe wordt de ventilator aangedreven? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Waar kan de waterpomp ongeveer zitten? En de thermostaat

10. Zoek ook de aftapplug onder de radiateur.