Mechanische koeling Airco

NAAM: Vul hier je naam in.

1 Wat doet een airco met de lucht in de cabine van een trekker?

Geef hier het antwoord

2 Wat is het probleem bij de bewaring van producten in een mechanische koeling.

Geef hier het antwoord

3 Wat zijn de vier hoofdonderdelen van een airco of mechanische koeling.

Geef hier het antwoord

4 Waarom voelt benzine op je hand kouder aan dan dieselolie?

Geef hier het antwoord

5 Waardoor gaat in een mechanische koeling de temperatuur naar beneden?

Geef hier het antwoord

6 Wat is de kringloop in een mechanische koeling?

Geef hier het antwoord

7 Wat gebeurt er als een vloeistof kookt?

Geef hier het antwoord

8 Noem 2 manieren om een vloeistof te laten koken?

Geef hier het antwoord

9 Hoe maakt een bietenfabriek van dunsap snel diksap?

Geef hier het antwoord

10 Wat is het kookpunt van een vloeistof?

Geef hier het antwoord

11 Wat doet de compressor?

Geef hier het antwoord

12 Wat is de druk voor en na de compressor?

Geef hier het antwoord

13 Wat is de temperatuur voor en na de compressor?

Geef hier het antwoord

14 Wat doet de condensor?

Geef hier het antwoord

15 Wat is de druk voor en na de condensor?

Geef hier het antwoord

16 Wat is de temperatuur voor en na de condensor?

Geef hier het antwoord

17 Hoe noem je het proces in de condensor?

Geef hier het antwoord

18 Wat doet het thermostatisch expansieventiel?

Geef hier het antwoord

19 Wat is de druk voor en na het TEV?

Geef hier het antwoord

20 Wat is de temperatuur voor en na het TEV?

Geef hier het antwoord

21 Wat doet de verdamper?

Geef hier het antwoord

22 Wat is de druk voor en na de verdamper?

Geef hier het antwoord

23 Wat is de temperatuur voor en na de verdamper?

Geef hier het antwoord

24 Hoe noem je het proces in de verdamper?

Geef hier het antwoord

25 Wat is de taak van het voorraad vat of accumulator?

Geef hier het antwoord

26 Waarom mag er geen vloeistof bij de compressor komen?

Geef hier het antwoord

27 Wat is de taak van het filter / droger?

Geef hier het antwoord

28 Waarom is de droger nodig?

Geef hier het antwoord

29 Hoe wordt de pomp aangedreven?

Geef hier het antwoord

30 Hoe wordt de pomp in- of uitgeschakeld?

Geef hier het antwoord

31 Waarom moet je de airco in de winter regelmatig laten werken?

Geef hier het antwoord

30 Waarvoor gebruik je de airco vooral als het koud is?

Geef hier het antwoord

32 Waar zit de condensor bij een trekker?

Geef hier het antwoord

33 Welke onderhoud moet je aan de condensor plegen?

Geef hier het antwoord

34 Wat kan er gebeuren bij een vuile condensor?

Geef hier het antwoord

35 Hoe maak je de condensor schoon?

Geef hier het antwoord

36 Wat regelt het TEV?

Geef hier het antwoord

37 Welke temperatuur meet de voeler van het TEV?

Geef hier het antwoord

38 Waar zit de verdamper bij een trekker of auto?

Geef hier het antwoord

39 Waar zit de verdamper in een bewaarplaats?

Geef hier het antwoord

40 Waarom moet je de airco altijd 10 tot 15 minuten voordat je stopt uit zetten?

Geef hier het antwoord

41 Welk onderhoud heeft de verdamper nodig?

Geef hier het antwoord

42 Hoe noem je een schakelaar die op druk reageert?

Geef hier het antwoord

43 Hoe noem je een schakelaar die op temperatuur reageert?

Geef hier het antwoord

44 Waarom mag je zelf niet aan een airco sleutelen?

Geef hier het antwoord

45 Hoe weet een monteur of er genoeg koudemiddel in de airco van een auto zit?

Geef hier het antwoord

46 Hoe weet de monteur of er genoeg koudemiddel in de mechanische koeling van een bewaarplaats zit?

Geef hier het antwoord