KOELING

Naam:Klik hier als u tekst wilt invoeren..klas: Klik hier als u tekst wilt invoeren.. datum: Klik hier als u tekst wilt invoeren.

1. Waarom voldoet luchtkoeling niet meer? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
2. Waarvoor dient een expansietank? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
3. Als de thermostaat open staat, waar gaat dan de koelvloeistof naar toe? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
4. Waar gaat de afgekoelde vloeistof uit de radiateur naar toe? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
5. Hoe kan de vloeistof bij koude motor circuleren als de thermostaat dicht staat? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
6. Welk onderdeel van de motor regelt de bedrijfstemperatuur? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
7. Waar staat de ingestelde bedrijfstemperatuur? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
8. Hoe komt het koelsysteem onder druk te staan? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
9. Welke druk kan er op het koelsysteem staan? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
10. Wat is cavitatie? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
11. Wat gebeurt er als je de dop van het expansievat losdraait bij warme motor? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
12. Hoe kan het dat de druk in het koelsysteem niet te hoog wordt? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
13. Waardoor kan er onderdruk in het koelsysteem ontstaan? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
14. Wat is het gevolg van versleten of uitgedroogde rubbers in de dop op het expasievat? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
15. Wat is het gevolg van een te lage druk in het koelsysteem van de motor? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
16. Hoe test je een koelsysteem op lekkage? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
17. Vrachtwagens en personenwagens hebben vaak een standkachel. Waarvoor is dat? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
18. Waarvoor dient een elektrische koelwaterpomp? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
19. Waarom bevelen trekker fabrikanten hun eigen merk koelvloeistof aan? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
20. Wat is een densimeter? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
21. Wat is een refractometer? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
22. Het vriespunt van het koelmiddel is te laag. Er zit voldoende koelvloeistof in het systeem. Wat ga je doen? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
23. Wat kun je beter gebruiken als je vloeistof moet bijvullen omdat er weinig in het systeem zit. Puur koelmiddel of kant en klare koelvloeistof? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
24. Waarom kun je beter geen water bijvullen als er te weinig koelvloeistof in het systeem zit? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
25. Het vriespunt van ruitenwisservloeistof wordt nooit gemeten. Waarom niet? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
26. Hoe maak je een radiateur schoon? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
27. Waarom kun je beter niet met een hogedrukspuit de radiateur schoon spuiten? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
28. Welke onderdeel van de koeling kan soms niet goed tegen water? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
29. Wat is ketelsteen? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
30. Waar kan ketelsteen problemen opleveren? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
31. Hoe voorkom je ketelsteen? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
32. Wanneer kan er roest in het koelsysteem ontstaan? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
33. In welke situatie kun je te maken krijgen met elektrolytische corrosie? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
34. Hoe voorkom je elektrolytische corrosie? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
35. Wanneer kun je het koelsysteem zelf verversen? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
36. Waarom moet je een koelsysteem verversen? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
37. Waarom moet je een koelsysteem ontluchten? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
38. Waar kun je vaak een koelsysteem ontluchten? Klik hier als u tekst wilt invoeren.
39. Hoe weet je zeker of het nodig is om een koelsysteem te ontluchten? Klik hier als u tekst wilt invoeren.