

WEPP 2123 Thermobehandeling E.V.



Inhoud
500ml

Synthetisch koelvloeistofadditief voor optimalisatie van de energie-uitwisseling in koelsystemen. Bevat UV-kleurdeeltjes voor het snel lokaliseren van lekkages in het koelsysteem.

Eigenschappen:

- Ondersteunt de werking van het koelsysteem
- Vult verbruikte koelvloeistofadditieven aan
- Reinigt het koelsysteem tijdens het rijden
- Voorkomt koeling verminderende schuinvorming
- Optimaliseert de warmteoverdracht
- Zet roest en kalk om in wateroplosbare stoffen
- Geschikt voor Silicaathoudende en -vrije koelvloeistof
- Maakt lekkages zichtbaar met behulp van een UV-lamp

Toepassing:

- Preventief bij met name elektrische voertuigen
- Aanvullend op de nieuwe koelvloeistof na reiniging
- Bij het op peil zetten van koelvloeistof
- Bij verminderde koelprestaties
- Bij lekkages aan het koelsysteem
- Na een reparatie aan het koelsysteem
- 1 flacon is voldoende voor 10 liter koelvloeistof.

Gebruiksaanwijzing:

1. Controleer het koelvloeistofpeil en de kwaliteit van de koelvloeistof.
2. Haal 500 ml koelvloeistof (per 10 liter totale inhoud) uit het systeem.
3. Voeg een zelfde hoeveelheid **WEPP 2123 Thermobehandeling E.V.** aan het koelsysteem toe, waardoor dat weer op peil staat.
4. Laat de motor 10 minuten draaien en controleer of het koelvloeistofniveau op peil blijft.

Experttip:

Indien er oude of slechte kwaliteit vloeistof aanwezig is, adviseren wij eerst een reiniging van het koelsysteem uit te voeren met **WEPP 2023 Koelsysteemreiniger**. Ververs daarna de koelvloeistof en voeg één dosering **WEPP 2123 Thermobehandeling E.V.** toe.