

# **Kia Ceed (ED) — Relação de mistura errada do líquido de refrigeração | HELLA**

**Kia**

**Ceed (ED)**

**Sportage (SL)**

**Ano de modelo: 2011**

## **Relação de mistura errada do líquido de refrigeração**

Os veículos supracitados, podem ser fornecidos de fábrica com a relação de mistura errada do líquido de refrigeração.

Neste caso, são afetados os veículos com o VIN:

- U5YHB5xxxxL245615 até U5YHE5xxxxL246170
- U5YHC8xxxxL174321 até U5YHB8xxxxL175329
- U5YHC3xxxxL056823 até U5YHB3xxxxL056893
- U5YPC8xxxxL008239 até U5YPC8xxxxL009765

Nos veículos afetados, deve-se determinar o ponto de congelamento (proteção anticongelante) do líquido de refrigeração e, se necessário, regularizar. Isto pode ser facilmente realizado através do escoamento do líquido e reenchimento do sistema de refrigeração. O agente anticongelante utilizado tem a referência Kia: 07100-1HA10QQH.

A relação de mistura ideal é de 50% de água e 50% de agente anticongelante (concentrado). Esta relação garante uma proteção anticongelante até temperaturas de aprox. -38 °C. O ponto de congelamento do líquido de refrigeração pode ser continuamente melhorado através do aumento do teor de agente anticongelante. Contudo, o teor de concentrado nunca deve ser superior a 60% (até aprox. -50 °C).

